



Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Reach potenziale

2.522.948

Contenuti censiti

82



Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

lunedì, 23 gennaio 2023

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

23/01/2023	(AGENZIA) ADNKRONOS	6
ENERGIA: HYDROGEN EXPO 2023, DAL 17 AL 19 MAGGIO A PIACENZA		
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	(SITO) ADNKRONOS	7
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	AFFARI ITALIANI	9
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	AGIMEG	11
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ALTO MANTOVANO NEWS	13
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	COMUNICA CON STILE	15
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	COMUNICATISTAMPA.ORG	17
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	CORRIEREADRIATICO.IT	19
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	CREMA OGGI	21
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	CREMONA OGGI	23
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ECO SEVEN	25
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	EDICOLA DEL SUD	27
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ENTI LOCALI ONLINE	29
01/12/2022 Hydrogen Expo: il primo convegno interamente dedicato all'idrogeno!	EXPOCLIMA.NET	31
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	GAZZETTA DI FIRENZE	32
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	GIORNALE DITALIA	34
12/12/2022 HYDROGEN EXPO DAL 17 AL 19 MAGGIO 2023 A PIACENZA	GSAIGIENEURBANA.IT	36
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	IL CENTRO TIRRENO	37
23/01/2023 HYDROGEN EXPO 2023, LA "CASA" DELL'IDROGENO	IL NAUTILUS	39
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	IL SANNIO QUOTIDIANO	41
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ILFOGLIO.IT	43
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ILGAZZETTINO.IT	45

23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ILMATTINO.IT	47
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ILMESSAGGERO.IT	49
23/01/2023 23-01 12:13 ENERGIA, DAL 17 AL 19 MAGGIO A PIACENZA HYDROGEN EXPO 2023	ILROMA.IT	51
23/01/2023 HYDROGEN EXPO 2023, LA "CASA" DELL'IDROGENO	INFORMATORE NAVALE	53
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ITALIA AMBIENTE	55
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ITALIA SERA	57
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LA RAGIONE	59
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LA SVOLTA	61
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LASICILIA.IT	63
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LEGGO.IT	65
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023. Adnkronos - ultimora	LIBERE NOTIZIA	67
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LIBEROQUOTIDIANO.IT	69
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LIFESTYLE BLOG	71
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	LOCAL PAGE	73
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	MANTOVA UNO	75
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	MEDIAI	77
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023 20 11	MSN	79
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	NOTIZIE	81
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	OGLIO PO NEWS	83
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	OLBIA NOTIZIE	85
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	OLTREPO MANTOVANO NEWS	87
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	PADOVA NEWS	89
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	PANATHLON CLUB MILANO	91
23/01/2023 Innovazione energetica, Piacenza capitale. In maggio torna Hydrogen Expo	PIACENZASERA.IT	93
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	REPORTAGE ONLINE	95
23/01/2023 Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	SBIRCIA LA NOTIZIA	97

23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	SBIRCIANOTIZIA.IT	99
23/01/2023	Hydrogen Expo 2023, la "casa" dell'idrogeno	SEA REPORTER	101
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	SPORT FAIR	103
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	STUDENTI.IT	105
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	STUDIO CATALDI	107
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TELE ISCHIA	109
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TELE ROMAGNA 24	111
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TELE SETTE LAGHI	113
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TISCALI	116
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TRENDONLINE	118
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	TV7	120
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ULTIME NEWS 24	122
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	UNIONE INDUSTRIALI ROMA	124
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE ABRUZZO	126
24/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE ASCOLI	128
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE ASSISI	130
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE AVELLINO	132
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE AVEZZANO	134
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE BARI	136
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE BRESCIA	138
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE CAMERINO	140
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE CIVITANOVA	142
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE FABRIANO	144
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE GIULIANOVA	146
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE ITALIA	148
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE JESI	150

23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE MILANO	152
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE NAPOLI	154
24/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE PESARO	156
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE PESCARA	158
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE RICCIONE	160
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVERE SAN BENEDETTO	162
23/01/2023	Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	VIVEREANCONA.IT	164
23/01/2023	Energia dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023	ZAZOOM.IT	166

ADNKRONOS / Take d'Agenzia

L'agenzia di stampa Adnkronos trasmette i propri notiziari via satellite direttamente e riservatamente ai clienti abbonati.

I clienti sono distinguibili in 3 grandi tipologie:

- A. **Istituzioni:** tutte le istituzioni, dalle più importanti come la Presidenza della Repubblica, fino alla PA centrale e alla PA territoriale sono abbonate e ricevono i notiziari Adnkronos, così come i decisori politici
- B. **Grandi aziende:** le 100 più grandi aziende del Paese sono abbonate ai notiziari Adnkronos e li consultano a livello dell'amministratore delegato, del direttore generale e degli uffici di comunicazione
- C. **Editoria:** tutti i principali soggetti editoriali del Paese e moltissimi territoriali sono abbonati ai notiziari Adnkronos e oltre 10.000 giornalisti professionisti li ricevono direttamente nell'ambito dei loro sistemi di produzione editoriale

ENERGIA: HYDROGEN EXPO 2023, DAL 17 AL 19 MAGGIO A PIACENZA

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". (segue).

(Agenzia Adnkronos)

ENERGIA: HYDROGEN EXPO 2023, DAL 17 AL 19 MAGGIO A PIACENZA



01/23/2023 11:22

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". (segue).

ADNKRONOS / (Sito) Adnkronos

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



(Sito) Adnkronos

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:17

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno. In particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Affari Italiani

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17

al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore".

"Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Alto Mantovano News

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". (Adnkronos).

ADNKRONOS / Comunica con Stile

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). 'Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi 'particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore'. 'Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori'.

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste innovazioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

ComunicatiStampa.org

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

01/23/2023 12:43

- Meta Time

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste innovazioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". LEAVE A REPLY.

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande



Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

corriereadriatico.it

17/01/2023 10:00

Hydrogen Expo 2023 - Il primo appuntamento fieristico internazionale dedicato al settore dell'idrogeno verde e blu, organizzato da Mediapoint Exhibitions, si svolgerà dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. L'evento è organizzato in collaborazione con il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e il ministero delle Attività produttive e delle Politiche Regionali. L'evento è dedicato al settore dell'idrogeno verde e blu, ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo.

Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata.

Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato".

Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022).

Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande

Hydrogen Expo 2023 - Il primo appuntamento fieristico internazionale dedicato al settore dell'idrogeno verde e blu, organizzato da Mediapoint Exhibitions, si svolgerà dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. L'evento è organizzato in collaborazione con il ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e il ministero delle Attività produttive e delle Politiche Regionali. L'evento è dedicato al settore dell'idrogeno verde e blu, ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo.

rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore . Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori .

ADNKRONOS / Crema Oggi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Fonte www.adnkronos.com © Riproduzione riservata Condividi.

ADNKRONOS / Cremona Oggi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Fonte www.adnkronos.com © Riproduzione riservata Condividi.

ADNKRONOS / Eco Seven

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

Eco Seven

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:25

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Edicola del Sud

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Enti Locali Online

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

Enti Locali Online

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 13:19

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Hydrogen Expo: il primo convegno interamente dedicato all'idrogeno!

HYDORGEN EXPO rappresenta la prima mostra-convegno dedicata allo sviluppo dell'idrogeno che si terrà dal 17 al 19 maggio 2023 presso Fiera Piacenza . L'idrogeno rappresenta una fonte importante perché può essere generato grazie all'uso di energia rinnovabile. In questo senso, la mostra-convegno sarà caratterizzata da un programma di seminari e convegni tecnici per discutere sul ruolo chiave dell'idrogeno nel nostro futuro. È necessario registrare la propria presenza all'interno del sito web del Convegno per poter visitare la mostra. Invece, per poter accedere come espositore, è necessaria la compilazione di un modulo apposito. Visita il portale di HYDROGEN EXPO e iscriviti!



Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore".

"Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

HYDROGEN EXPO DAL 17 AL 19 MAGGIO 2023 A PIACENZA

Edicom

HYDROGEN EXPO, la mostra-convegno dedicata alla filiera italiana dell'idrogeno, dopo il successo della prima edizione, torna nel 2023. Dal 17 al 19 maggio 2023 si svolgerà negli spazi del Piacenza Expo, la 2ª edizione della HYDROGEN EXPO, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno. La fiera piacentina, che prevede in programma una fitta rete di incontri, workshop e convegni, si pone come palcoscenico ideale per creare occasioni di network e sinergie tra i player della filiera del comparto. Una tre giorni di confronto e discussione su temi di estrema urgenza e attualità, a partire dalla politica di decarbonizzazione, volta a ridurre l'inquinamento globale, che vede nell'idrogeno una fonte di energia sostenibile. A testimonianza dell'interesse per le nuove frontiere di utilizzo dell'idrogeno, è poi la complessa congiuntura geopolitica che sta attraversando l'Europa a causa della crisi ucraina, cui è collegato il tema dei costi delle bollette, e la necessità di una sempre più urgente transizione energetica, che emerge sia a livello globale che locale. All'idrogeno guarda non solo l'Unione Europea ma anche il nostro Paese con

il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, che prevede sul fronte dei trasporti il finanziamento di progetti di mobilità ad idrogeno: dalle linee ferroviarie, ai sistemi di movimentazione merci ad idrogeno nei porti, dagli aerei alle navi. Afferma Fabio Potestà, Direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione: «Tante le novità all'orizzonte per questo secondo appuntamento, a partire dagli spazi espositivi, che per l'occasione saranno più ampi rispetto alla precedente edizione. La HYDROGEN EXPO 2023, infatti, occuperà il padiglione principale del quartiere fieristico piacentino offrendo, in tal modo, più ampi spazi espositivi, e ciò anche per rispondere alla richiesta delle aziende che desiderano portare in esposizione macchine, impianti e attrezzature più voluminose. Tengo, inoltre, a sottolineare che, alla luce del cospicuo numero di visitatori ed espositori dell'edizione inaugurale, la HYDROGEN EXPO 2023 è stata inserita nell'elenco delle manifestazioni italiane di rilevanza internazionale, un fatto che consentirà agli espositori di poter accedere agli speciali finanziamenti previsti per incentivarne la partecipazione, finanziamenti che possono essere richiesti alle Regioni, alle Province e agli Enti e ai Consorzi abilitati ad erogarli. Altra significativa novità - conclude Potestà - saranno gli IHTA-Italian Hydrogen Technology Awards che saranno conferiti nel corso di un evento di gala in una delle bellissime location piacentine». <https://hydrogen-expo.it/>



ADNKRONOS / Il Centro Tirreno

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Ho scritto e condiviso questo articolo Author: Red Adnkronos Website: <http://ilcentrotirreno.it/> Email:.

ADNKRONOS / Il Nautilus

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

HYDROGEN EXPO 2023, LA "CASA" DELL'IDROGENO

Dalle novità legislative ai brevetti più innovativi, fino alle startup più promettenti: la seconda edizione della mostra-convegno in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio 2023 è già un appuntamento immancabile per tutti i player della filiera italiana dell'idrogeno. Milano - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2ª edizione della HYDROGEN EXPO, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. «Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050», ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office, «ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato». Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria. Secondo una stima del 2011, infatti, in Italia vi sono circa 9.000



«Dalle novità legislative ai brevetti più innovativi, fino alle startup più promettenti: la seconda edizione della mostra-convegno in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio 2023 è già un appuntamento immancabile per tutti i player della filiera italiana dell'idrogeno. Milano - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2ª edizione della HYDROGEN EXPO, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. «Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050», ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office, «ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato». Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria. Secondo una stima del 2011, infatti, in Italia vi sono circa 9.000

km2 di aree industriali dismesse, zone che potrebbero essere sfruttate a fini produttivi. Questo intervento - come gli altri contenuti nel Pnrr riguardanti l'idrogeno - nel medio-lungo periodo dovrebbe permettere all'industria italiana di compiere un importante passo in avanti verso le fonti rinnovabili, aumentandone la competitività sul mercato e riducendone drasticamente l'impatto ambientale. Un processo di riconversione energetica non più procrastinabile che troverà nei padiglioni del Piacenza Expo, durante l'HYDROGEN EXPO, un fondamentale momento di confronto e sintesi. Del resto il territorio del Piacentino mira a imporsi come la Silicon Valley italiana della tecnologia dell'idrogeno. "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità - sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". Afferma Fabio Potestà, Direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione: "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa 2ª edizione della HYDROGEN EXPO, evento che - sono certo - attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il 2° Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti. Nel mese di Marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la HYDROGEN EXPO aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Il Sannio Quotidiano

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande



rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore . Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori .

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

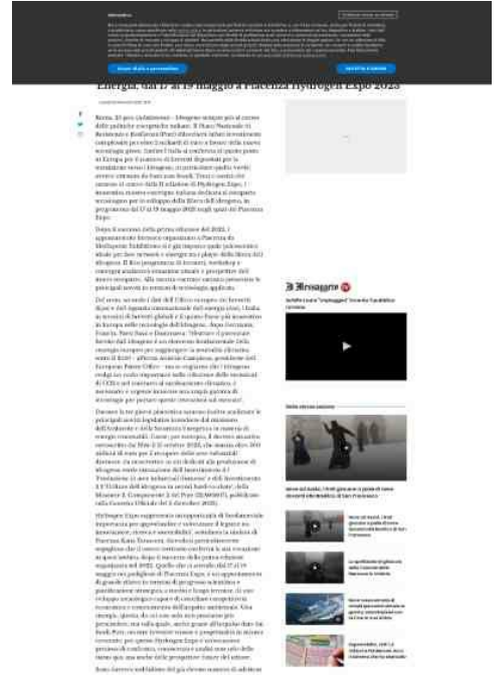
Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande



rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore . Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori .

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto da Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande



rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore . Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori .

23-01 12:13 ENERGIA, DAL 17 AL 19 MAGGIO A PIACENZA HYDROGEN EXPO 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Data Notizia: Ora Notizia:.

ADNKRONOS / Informatore Navale

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

HYDROGEN EXPO 2023, LA "CASA" DELL'IDROGENO

Dalle novità legislative ai brevetti più innovativi, fino alle startup più promettenti: la seconda edizione della mostra-convegno in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio 2023 è già un appuntamento immancabile per tutti i player della filiera italiana dell'idrogeno. Milano, 23 gennaio 2023 - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green.

Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2^a edizione della HYDROGEN EXPO, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. «Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050», ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office, «ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato». Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria. Secondo



01/23/2023 13:47

Dalle novità legislative ai brevetti più innovativi, fino alle startup più promettenti: la seconda edizione della mostra-convegno in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio 2023 è già un appuntamento immancabile per tutti i player della filiera italiana dell'idrogeno. Milano, 23 gennaio 2023 - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2^a edizione della HYDROGEN EXPO, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. «Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050», ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office, «ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato». Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria. Secondo

una stima del 2011, infatti, in Italia vi sono circa 9.000 km² di aree industriali dismesse, zone che potrebbero essere sfruttate a fini produttivi. Questo intervento - come gli altri contenuti nel Pnrr riguardanti l'idrogeno - nel medio-lungo periodo dovrebbe permettere all'industria italiana di compiere un importante passo in avanti verso le fonti rinnovabili, aumentandone la competitività sul mercato e riducendone drasticamente l'impatto ambientale. Un processo di riconversione energetica non più procrastinabile che troverà nei padiglioni del Piacenza Expo, durante l' HYDROGEN EXPO, un fondamentale momento di confronto e sintesi. Del resto il territorio del Piacentino mira a imporsi come la Silicon Valley italiana della tecnologia dell'idrogeno. " Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità - sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". Afferma Fabio Potestà, Direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione: " Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa 2^a edizione della HYDROGEN EXPO, evento che - sono certo - attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il 2° Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti. Nel mese di Marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la HYDROGEN EXPO aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Italia Ambiente

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore".

"Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore".

"Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

La Ragione Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:36

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / La Svolta

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Di più su questi argomenti:.

ADNKRONOS / leggo.it

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande



rilevo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore . Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori .

ADNKRONOS / Libere Notizia

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023. Adnkronos - ultimora

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

Libere Notizia

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023. Adnkronos - ultimora



01/23/2023 13:18

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". economia.

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Baiardo-choc: "Per far fuori Martelli non servono 200 kg di tritolo" Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio



nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Lifestyle Blog

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". © RIPRODUZIONE RISERVATA.

ADNKRONOS / Mantova Uno

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

Mantova Uno

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:24

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato".

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". (Adnkronos).

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

MediAI Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:22

- Meta Time

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". LEAVE A REPLY.

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023 20 11

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Contenuto sponsorizzato.

ADNKRONOS / Notizie

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si...

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi,



dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Oglio Po News

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Fonte www.adnkronos.com © Riproduzione riservata Condividi.

ADNKRONOS / Oibia Notizie

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Oltrepo Mantovano News

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

Oltrepo Mantovano News

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:56

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato".

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". (Adnkronos).

ADNKRONOS / Padova News

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico

PadovaNews

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 13:05

Roma, 23 gen. Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato".

e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". (Adnkronos).

ADNKRONOS / Panathlon Club Milano

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

23 Gen 2023 (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

Panathlon Club Milano

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:43

23 Gen 2023 (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste

in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Sorgente: Adnkronos.

Innovazione energetica, Piacenza capitale. In maggio torna Hydrogen Expo

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2ª edizione della Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi di Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca.

"Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 "Produzione in aree industriali dismesse" e dell'Investimento 3.2 "Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate", della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria. Secondo una stima del 2011, infatti, in Italia vi sono circa 9.000 km2 di aree industriali dismesse, zone che potrebbero essere sfruttate a fini produttivi. Questo intervento - come gli altri contenuti nel Pnrr riguardanti l'idrogeno - nel medio-lungo periodo dovrebbe permettere all'industria italiana di compiere



un importante passo in avanti verso le fonti rinnovabili, aumentandone la competitività sul mercato e riducendone drasticamente l'impatto ambientale. Un processo di riconversione energetica non più procrastinabile che troverà nei padiglioni del Piacenza Expo, durante l' Hydrogen Expo , un fondamentale momento di confronto e sintesi. Del resto il territorio del Piacentino mira a imporsi come la Silicon Valley italiana della tecnologia dell'idrogeno. "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità - sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi , dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". Afferma Fabio Potestà , Direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione: "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa 2^a edizione della Hydrogen Expo , evento che - sono certo - attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il 2° Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti. Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Reportage Online

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Sbircia la Notizia

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, []

Adnkronos

) Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato. Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). 'Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità, sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi 'particolarmente orgogliosa che il nostro

territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore'. 'Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori'.

Hydrogen Expo 2023, la "casa" dell'idrogeno

Dalle novità legislative ai brevetti più innovativi, fino alle startup più promettenti: la seconda edizione della mostra-convegno in programma a Piacenza dal 17 al 19 maggio 2023 è già un appuntamento immancabile per tutti i player della filiera italiana dell'idrogeno. Milano, 23 gennaio 2023 - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello "verde", ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della 2^a edizione della HYDROGEN EXPO l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint & Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno naturalmente presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. «Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050», ha affermato António Campinos, Presidente dell'European Patent Office, «ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato». Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 «Produzione in aree industriali dismesse» e dell'Investimento 3.2 «Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate», della Missione 2, Componente 2 del PNRR (22A06807), pubblicato sulla "Gazzetta Ufficiale" del 2 dicembre 2022). In prospettiva si tratta di un potenziale enorme, perché tale decreto riguarda aree estese lungo tutto il territorio nazionale e grandi complessivamente quanto la superficie dell'Umbria.

Secondo



una stima del 2011, infatti, in Italia vi sono circa 9.000 km² di aree industriali dismesse, zone che potrebbero essere sfruttate a fini produttivi. Questo intervento - come gli altri contenuti nel Pnrr riguardanti l'idrogeno - nel medio-lungo periodo dovrebbe permettere all'industria italiana di compiere un importante passo in avanti verso le fonti rinnovabili, aumentandone la competitività sul mercato e riducendone drasticamente l'impatto ambientale. Un processo di riconversione energetica non più procrastinabile che troverà nei padiglioni del Piacenza Expo, durante l'HYDROGEN EXPO, un fondamentale momento di confronto e sintesi. Del resto il territorio del Piacentino mira a imporsi come la Silicon Valley italiana della tecnologia dell'idrogeno. "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità - sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". Afferma Fabio Potestà Direttore della Mediapoint Exhibitions società organizzatrice della manifestazione: "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa 2^a edizione della HYDROGEN EXPO, evento che - sono certo - attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il 2° Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti. Nel mese di Marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la HYDROGEN EXPO aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Sport Fair

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

SportFair Roma, 23 gen. (Adnkronos) - L'idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri,

workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). 'Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi 'particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". 'Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Facebook Twitter LinkedIn Pinterest WhatsApp Telegram Email.

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Di Adnkronos. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Studio Cataldi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato".

Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). 'Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi 'particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore'. 'Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati

Tele Ischia

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

01/23/2023 17:20

Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022).

molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori'.

ADNKRONOS / Tele Romagna 24

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Tele Sette Laghi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine,



di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore".

"Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". (Adnkronos) -

Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni

di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". https://www.adnkronos.com/energia-dal-17-al-19-maggio-a-piacenza-hydrogen-expo-2023_5r2qkIRZmO0yZdw7WALtQGeconomiawebinfo@adnkronos.com (Web Info).

ADNKRONOS / Tiscali

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

di Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

Tiscali

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:20 - Adnkronos

di Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo

in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Tv7

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Ultime News 24

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini di progresso scientifico



e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Unione Industriali Roma

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Roma, 23 gen. (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Abruzzo

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 0 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Ascoli

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura Vivere Senigallia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Assisi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura Vivere Italia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Avellino

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 28 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Avezzano

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 28 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Bari

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 34 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Brescia

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 12 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Camerino

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura **Vivere Senigallia 23/01/2023 - (Adnkronos)** - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". da Adnkronos.

ADNKRONOS / Vivere Civitanova

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura Vivere Italia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Fabriano

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura Vivere Italia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Giulianova

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 12 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Italia

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Jesi

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura Vivere Senigallia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Milano

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Napoli

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini



di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 12 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Pesaro

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Senigallia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

Vivere Pesaro

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/24/2023 00:06

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Senigallia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 50 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere Pescara

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

4' di lettura **Vivere Italia 23/01/2023 - (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanziava oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo**



in termini di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori".

ADNKRONOS / Vivere Riccione

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

Vivere Riccione

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:27

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 12 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

ADNKRONOS / Vivere San Benedetto

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

Vivere San Benedetto

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023



01/23/2023 12:23

(Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 0 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

Energia, dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini




01/23/2023 12:27

- (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Vivere Italia Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di Hydrogen Expo, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a Piacenza da Mediapoint Exhibitions si è già imposto quale palcoscenico ideale per fare network e sinergie tra i player della filiera dell'idrogeno. Il fitto programma di incontri, workshop e convegni analizzerà situazione attuale e prospettive dell'intero comparto. Alla mostra-mercato saranno presentate le principali novità in termini di tecnologia applicata. Del resto, secondo i dati dell'Ufficio europeo dei brevetti (Epo) e dell'Agenzia internazionale dell'energia (Aie), l'Italia in termini di brevetti globali è il quinto Paese più innovativo in Europa nelle tecnologie dell'idrogeno, dopo Germania, Francia, Paesi Bassi e Danimarca. "Sfruttare il potenziale fornito dall'idrogeno è un elemento fondamentale della strategia europea per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050 - afferma António Campinos, presidente dell'European Patent Office - ma se vogliamo che l'idrogeno svolga un ruolo importante nella riduzione delle emissioni di CO2 e nel contrasto al cambiamento climatico, è necessario e urgente innovare una ampia gamma di tecnologie per portare queste invenzioni sul mercato". Durante la tre giorni piacentina saranno inoltre analizzate le principali novità legislative introdotte dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in materia di energie rinnovabili. Come, per esempio, il decreto attuativo sottoscritto dal Mite il 21 ottobre 2022, che stanZIA oltre 500 milioni di euro per il recupero delle aree industriali dismesse, da riconvertire in siti dedicati alla produzione di idrogeno verde (Attuazione dell'Investimento 3.1 'Produzione in aree industriali dismesse' e dell'Investimento 3.2 'Utilizzo dell'idrogeno in settori hard-to-abate', della Missione 2, Componente 2 del Pnrr (22A06807), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 2 dicembre 2022). "Hydrogen Expo rappresenta un'opportunità di fondamentale importanza per approfondire e valorizzare il legame tra innovazione, ricerca e sostenibilità", sottolinea la sindaca di Piacenza Katia Tarasconi, dicendosi "particolarmente orgogliosa che il nostro territorio confermi la sua vocazione in quest'ambito, dopo il successo della prima edizione organizzata nel 2022. Quello che ci attende, dal 17 al 19 maggio nei padiglioni di Piacenza Expo, è un appuntamento di grande rilievo in termini

di progresso scientifico e pianificazione strategica, a medio e lungo termine, di uno sviluppo tecnologico capace di conciliare competitività economica e contenimento dell'impatto ambientale. Una sinergia, questa, da cui non solo non possiamo più prescindere, ma sulla quale, anche grazie all'impulso dato dai fondi Pnrr, occorre investire risorse e progettualità in misura crescente: per questo Hydrogen Expo è un'occasione preziosa di confronto, conoscenza e analisi non solo dello status quo, ma anche delle prospettive future del settore". "Sono davvero soddisfatto del già elevato numero di adesioni a questa II edizione della Hydrogen Expo, evento che, sono certo, attirerà migliaia di operatori qualificati molti dei quali provenienti anche dall'estero. L'Italia, infatti, è il secondo Paese manifatturiero a livello europeo, e sono moltissime le imprese che vedono nell'idrogeno l'unica soluzione per rispondere alla domanda energetica, riducendo al massimo le emissioni inquinanti - dice Fabio Potestà, direttore della Mediapoint Exhibitions, società organizzatrice della manifestazione - Nel mese di marzo, pubblicheremo il programma dei numerosi convegni che si terranno durante la 3 giorni piacentina, convegni che riguarderanno l'utilizzo dell'idrogeno sia in campo industriale, che del trasporto su gomma, marittimo e ferroviario (e altro ancora), convegni che saranno organizzati anche in collaborazione con le numerose Associazioni di categoria che patrocinano la Hydrogen Expo aumentandone certamente l'interesse da parte degli operatori". Questo è un lancio di agenzia pubblicato il 24 gennaio 2023 12 letture In questo articolo si parla di attualità Questo articolo è stato pubblicato originariamente qui: <https://vivere.me/dOzL> L'indirizzo breve è [Commenti](#).

Energia | dal 17 al 19 maggio a Piacenza Hydrogen Expo 2023

Autore : sbircialanotizia

(Di lunedì 23 gennaio 2023) (Adnkronos) - Idrogeno sempre più al centro delle politiche energetiche italiane. Il Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza (Pnrr) sbloccherà infatti investimenti complessivi per oltre 2 miliardi di euro a favore della nuova tecnologia green. Inoltre l'Italia si conferma al quinto posto in Europa per il numero di brevetti depositati per la transizione verso l'idrogeno, in particolare quello 'verde', ovvero ottenuto da fonti non fossili. Temi e novità che saranno al centro della II edizione di, l'innovativa mostra-convegno italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 negli spazi del. Dopo il successo della prima edizione del 2022, l'appuntamento fieristico organizzato a ...