

A HYDROGEN EXPO 2024 GLI ITALIAN HYDROGEN TECHNOLOGY AWARDS INCORONANO LE ECCELLENZE DEL COMPARTO DELL'IDROGENO

Sono 38 i riconoscimenti andati alle imprese italiane ed estere che si sono contraddistinte per innovazione e coraggio, assegnati durante la 3ª edizione della manifestazione andata in scena dall'11 al 13 settembre 2024 nei padiglioni di Piacenza Expo

PIACENZA, 17 settembre 2024 – Dare ampia visibilità (anche internazionale) e far conoscere il prezioso lavoro delle imprese che operano nella filiera tecnologica dell'idrogeno, riconoscendone professionalità, know-how, sviluppo e il ruolo strategico. È lo scopo degli IHTA – Italian Hydrogen Technology Awards, i prestigiosi premi consegnati durante la 3º edizione di HYDROGEN EXPO, la più grande mostra-convegno italiana interamente dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno organizzata da MEDIAPOINT & EXHIBITIONS, che si è tenuta dall'11 al 13 Settembre nei padiglioni di Piacenza Expo. Sono in tutto 38 i riconoscimenti andati alle personalità e alle aziende italiane operanti sia sul territorio nazionale che all'Estero, nonché alle filiali italiane di imprese internazionali operanti sul territorio italiano. Il premio Personalità dell'anno, settore energia, quest'anno è stato conferito ad ALBERTO DOSSI, Presidente del GRUPPO SAPIO e dell'associazione H2IT.

Quattro le macro-categorie nelle quali sono strutturati gli IHTA – Italian Hydrogen Technology Awards:

- i **progetti nel settore dell'idrogeno** (retrofitting/riutilizzo di progetti infrastrutturali esistenti, idrogeno nei progetti di utilizzo finale, progetti integrati sull'idrogeno, progetti di produzione di idrogeno, progetti di stoccaggio dell'idrogeno, progetti di infrastrutture per l'idrogeno di nuova costruzione) realizzati in Italia e all'Estero a partire dal 1° Gennaio 2023 fino al 1° Agosto 2024;
- l'innovazione tecnologica in tutti i campi relativi alla filiera dell'idrogeno;
- l'azienda che durante l'anno precedente al concorso abbia conseguito risultati e traguardi particolarmente significativi;
- le personalità che con la loro carriera professionale hanno contribuito significativamente alla crescita del settore:

Questa la lista dei premiati (foto e motivazioni al sito https://hydrogen-expo.it/ihta/):

- Progetto dell'anno ambito industriale siderurgico: DANIELI CENTRO COMBUSTION;
- Progetto dell'anno ambito industriale ceramico: IRIS CERAMICA;
- Azienda astro nascente: HYDROALP;
- Innovazione in ambito tecnologico /produzione dell'idrogeno Banchi di prova per celle ed elettrolizzatori: **MCPHY**;
- Innovazione in ambito tecnologico / produzione dell'idrogeno Tecnologie innovative: PIETRO FIORENTINI HYTER
- Innovazione in ambito tecnologico Elettrolizzatori: ANSALDO GREENTECH;
- Innovazione in ambito tecnologico Celle a combustibile: SOLYDERA;
- Innovazione in ambito tecnologico Componenti e materiali catalizzatori (ex-aequo): **BRETON, ERRE DUE spa**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali Purificatori di acqua: **BWT**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali Valvole per altissime pressioni:
 COAX VALVOLE ITALIA s.r.l.;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali Tenute e guarnizioni (exaequo): **EFFECIEMME COMPONENTI / GITIS**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali Miscelatori per blend gasidrogeno: **TORMENE INDUSTRIALE**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali Tubi e flessibili per altissime pressioni: **TRANFER OIL**;
- Innovazione in ambito tecnologico Stoccaggio: GREEN ENERGY STORAGE (GES);
- Innovazione in ambito tecnologico Stazioni di rifornimento: PURE ENERGY HYDROGEN;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore trasporti Ferroviario: SITAV;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore trasporti Nautico da diporto: NATPOWER;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore automotive: IBC ENERGY;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore cogenerazione: JENBACHER;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore energia: MACCHI / SOFINTER;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore HVAC: GIACOMINI;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore retrofitting-riconversione: HYDROCELL;
- Innovazione in ambito applicativo / Settore industriale: **MAICO;**
- Società di servizi / Sicurezza e gestione impianti: SAIPEX;
- Società di servizi / Certificazione: RINA;
- Società di servizi / Formazione: CERTIFICATION CROSSING;
- Società di servizi / Verifica e testing: BUREAU VERITAS;
- Società di servizi / Sistemi rilevamento e droni: DRONE MASTER;
- Società di servizi / Engineering & Epc: **SIMPLIPHY;**
- Premio speciale Lady Award (ex-aequo):

FRANCESCA BARONTINI / FRANCESCA COLOMBINI (ERREDUE/SOLYDERA);

- Premio speciale Green Award: BIORENOVA;
- Personalità dell'anno / settore industria: GIUSEPPE ROSSI (UNI);
- Personalità dell'anno / settore automotive: LUCA MILANI (GERVASONI);
- Personalità dell'anno / settore energia: ALBERTO DOSSI (SAPIO, H2iT);
- Personalità dell'anno / settore associazioni di categoria: FRANCESCO ROLLERI.

"Sono davvero soddisfatto del buon esito di questa 3ª edizione della HYDROGEN EXPO, e ciò alla luce dell'elevatissimo numero di visitatori qualificati (provenienti anche dall'estero) che hanno affollato il padiglione durante i 3 giorni di apertura. Il buon esito della HYDROGEN EXPO 2024 va, ovviamente, reciprocato con le oltre 40 Associazioni di categoria e le Istituzioni che hanno sostenuto questo evento e, ovviamente, anche con i 200 espositori che hanno partecipato a questa manifestazione, ma anche con i relatori dei 24 convegni che hanno fatto da corollario alla mostra piacentina, convegni ai quali hanno partecipato circa 1.600 delegati. Tutto ciò" conclude Fabio Potestà Direttore della Mediapoint & Exhibitions "non può che essere di buon auspicio per la 4ª edizione della HYDROGEN EXPO (che si terrà dal 21 al 23 Maggio 2025), manifestazione alla quale hanno confermato la loro partecipazione moltissimi degli espositori dell'edizione appena conclusasi."

Gli IHTA – Italian Hydrogen Technology Awards torneranno in occasione della 4 ª edizione di HYDROGEN EXPO, in programma sempre nei padiglioni del Piacenza Expo dal 21 al 23 maggio 2025.

Ufficio Stampa HYDROGEN-EXPO
Adnkronos Comunicazione
Fabio Valli
02 7636645 – 344 1281966
fabio.valli@adnkronos.com