



**11-13 Settembre 2024**

**Piacenza**

**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 **3ª 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 (ex-aequo): **EFFECIEMME COMPONENTI / GITIS**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali - Miscelatori per blend gas-idrogeno: **TORMENE INDUSTRIALE**;
- Innovazione in ambito tecnologico / componenti e materiali - Tubi e flessibili per altissime pressioni: **TRANSFER 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 3<sup>a</sup> 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 **4<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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](mailto:fabio.valli@adnkronos.com)