



COMUNICATO STAMPA

CNPI AD HYDROGEN EXPO 2026: IDROGENO VETTORE DI SVILUPPO PER UN FUTURO GREEN

Appuntamento a Piacenza, il 9 giugno, con la tavola rotonda organizzata dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dalla Fondazione Opificium per approfondire le applicazioni dell'idrogeno nella mobilità sostenibile, nelle CER e nei processi industriali

Roma, 8 giugno 2026 – Anche quest'anno il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati sarà presente ad **Hydrogen Expo 2026**, la più grande mostra-convegno italiana dedicata alla filiera tecnologica dell'idrogeno, in programma dal 9 all'11 giugno a Piacenza. Il CNPI, insieme alla Fondazione Opificium, hanno organizzato la tavola rotonda intitolata **“L'idrogeno vettore di sviluppo per il futuro green”** in calendario domani, martedì 9 giugno, dalle 14.30 alle 16.30 presso la Sala B della fiera. Una grande occasione di confronto su temi cari alla categoria, che da sempre promuove una cultura orientata alla transizione energetica, nel corso del quale saranno approfondite le applicazioni dell'idrogeno nella mobilità sostenibile, nelle Comunità Energetiche Rinnovabili e nei processi industriali ad alto valore aggiunto come la metallurgia dei metalli preziosi. Ampio spazio sarà inoltre dedicato al concetto di “vettore collaborativo”, inteso come modello capace di connettere filiere produttive, competenze e sistemi energetici differenti, promuovendo sinergie orientate all'efficienza, alla sostenibilità e alla competitività del sistema industriale.

“Lo diciamo oramai da tempo: il ruolo dell'idrogeno come vettore energetico è altamente strategico per il nostro Paese e assume un'importanza crescente per i nostri 40mila Periti Industriali, tecnici e progettisti impegnati quotidianamente nell'evoluzione dei processi industriali e delle infrastrutture energetiche, contribuendo alla diffusione di soluzioni innovative orientate alla decarbonizzazione e all'efficienza energetica. Soluzioni di cui il Paese ha assolutamente bisogno”, spiega **Giovanni Esposito**, Presidente del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Ad aprire i lavori il videomessaggio del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Gilberto Pichetto Fratin**. A partecipare al dibattito, moderato da **Giuseppe Rinaldi** (Senior Advisor di Ancitel Energia e Ambiente), **Emanuela Lischi**, Direzione Generale Sviluppo Economico, Cultura e Turismo della Regione Emilia-Romagna; **Gianluca Ceccarelli**, Assessore alle Risorse Finanziarie del Comune di Piacenza; **Gerardo Beretta**, Vicepresidente dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Piacenza. A seguire la tavola rotonda a cui prenderanno parte: **Marco Buffoni**, Coordinatore del gruppo di lavoro “Idrogeno” del CNPI; **Andrea Gatto**, Professore di “Tecnologie e sistemi di lavorazione” presso UNIMORE; **Gianni Baroni**, **Aldo Giannantoni** e **Tommaso Vanneschi** del gruppo di lavoro “Idrogeno” del CNPI; **Amos Giardino**, Vicepresidente Vicario del CNPI e Direttore tecnico di Percerto. Conclusioni a cura del Presidente del CNPI, **Giovanni Esposito**.

Nel corso dell'intera fiera il Consiglio Nazionale sarà presente con uno stand espositivo nell'area collettiva di **H2IT** – Associazione Italiana Idrogeno.

stampa@cnpi.it