



# CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via in Arcione, 71 – Tel. +39 06.42.00.84 – PEC [cnpi@pec.cnpi.it](mailto:cnpi@pec.cnpi.it) - [www.cnpi.eu](http://www.cnpi.eu) – [cnpi@cnpi.it](mailto:cnpi@cnpi.it) – C.F. 80191430588

Roma, 15 maggio 2026

Prot.600/GE/df

Pag. 1 di 1

Ai Signori Presidenti Ordini dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
Ai Signori Consiglieri Nazionali  
e, p.c., Al Signor Presidente EPPI  
Alle Organizzazioni di Categoria  
LORO SEDI

Oggetto: Hydrogen Expo, Piacenza 9-11 giugno 2026 - Tavola rotonda “L’idrogeno vettore di sviluppo per il futuro green”, martedì 9 giugno 2026.

Egregi Presidenti,

desideriamo informarVi che il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati parteciperà alla manifestazione fieristica “Hydrogen Expo”, principale evento italiano dedicato al settore dell’idrogeno, in programma presso il Piacenza Expo dal 9 all’11 giugno 2026.

Anche per l’edizione 2026, così come avvenuto nel 2025, il CNPI sarà presente con un desk istituzionale (padiglione 1, stand C185) all’interno dell’area di H2IT – Associazione Italiana Idrogeno, di cui è membro associato - consolidando così il proprio impegno a sostegno dello sviluppo della filiera nazionale dell’idrogeno, risorsa strategica per la transizione energetica e per la costruzione di un modello di sviluppo sostenibile.

In questo contesto, martedì 9 giugno, dalle ore 14.30 alle 16.30, presso la sala B, il CNPI e la Fondazione Opificium promuoveranno la tavola rotonda “L’idrogeno vettore di sviluppo per il futuro green”, occasione di confronto interdisciplinare sui temi che stanno ridefinendo il rapporto tra ricerca, innovazione industriale e sostenibilità energetica.

Nel corso dell’incontro saranno approfondite le prospettive offerte dall’idrogeno, con particolare riferimento alla mobilità sostenibile, all’integrazione nelle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) e alle applicazioni nei processi di combustione e nei comparti industriali ad alto valore aggiunto, come quello della metallurgia dei metalli preziosi.

Particolare attenzione sarà, inoltre, dedicata al ruolo dell’idrogeno quale elemento di connessione tra filiere produttive, competenze e sistemi energetici differenti, favorendo la creazione di sinergie orientate all’efficienza, alla sostenibilità e alla competitività del sistema industriale nazionale, in una prospettiva di innovazione e sviluppo integrato.

Vi invitiamo a prendere parte all’iniziativa e a divulgare la presente informativa ai Vostri iscritti.

Maggiori informazioni saranno disponibili nelle prossime ore sul sito del CNPI, nella sezione *Eventi*.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Antonio Perra)

IL PRESIDENTE  
(Giovanni Esposito)