

Comunicato stampa

Talk show, esposizione e prove su pista

Hydrogen Experience all'Autodromo di Vairano: una giornata dedicata all'idrogeno

**Il 12 giugno Assogastecnici – Federchimica organizza un momento di confronto
tra i principali attori del settore**

**Saranno presentate le applicazioni dell'idrogeno già disponibili in ambito energetico e
industriale**

Milano, 1 giugno 2023 - **Assogastecnici**, l'Associazione di **Federchimica** che rappresenta le imprese produttrici e distributrici di gas tecnici, speciali e medicinali, promuove "**Hydrogen Experience**" una giornata esperienziale e di approfondimento dedicata all'idrogeno e alle tecnologie collegate.

L'evento avrà luogo il 12 giugno 2023 presso l'**ASC Automotive Safety Centre** di Vairano (Pv).

Il **programma** prevede nella mattinata una sessione convegnistica con la formula del **talk show**, durante la quale esponenti istituzionali, esperti, imprese e associazioni del settore, organizzazioni pubbliche e private, si confronteranno sulle sfide ed opportunità offerte dall'idrogeno quale vettore energetico.

Pomeriggio in pista, con la visita all'**esposizione** allestita appositamente per presentare alcune significative applicazioni utilizzate per la produzione e l'impiego dell'idrogeno per usi energetici.

"Per rendere sostenibile l'uso dell'idrogeno come vettore energetico - sottolinea **Gianluca Cremonesi**, Presidente Assogastecnici - è necessario raggiungere quanto prima delle economie di scala in grado di permettere lo sviluppo di tutta la filiera, fino al consumatore finale."

"In questo contesto, Hydrogen Experience - dichiara **Mario Paterlini**, Presidente Gruppo Idrogeno Vettore Energetico - vuole promuovere un momento di confronto con i principali attori del settore, presentando nel concreto le attuali applicazioni dell'idrogeno in ambito energetico, di mobilità e le opportunità offerte per raggiungere gli obiettivi di neutralità climatica fissati dall'Unione Europea."

Il talk show

L'evento verrà aperto dai presidenti di Assogastecnici e del Gruppo Idrogeno Vettore Energetico. Seguiranno gli interventi di **Alberto Dossi**, Presidente H2IT Associazione Italiana Idrogeno, che presenterà la filiera e di **Silvia Cesarini** di STS Deloitte, che farà un quadro dei finanziamenti a favore dell'idrogeno nei paesi extra UE. Ci sarà contributo del mondo accademico con l'intervento del professor Tommaso Lucchini del Politecnico di Milano sul tema "Idrogeno e mobilità sostenibile: sfide tecniche e prospettive".

In conversazione sul presente e il futuro della mobilità a idrogeno **Hannes Baumgartner**, AD Fercam, **Astrid Kofler**, Presidente Sasa SpA, **Elisabetta Oliveri**, Presidente ASPI Autostrade per l'Italia e **Michele Viale**, Presidente e AD Alstom Ferroviaria SpA.

Sull'idrogeno come vettore energetico sostenibile intervengono invece **Massimiliano Antonini**, Managing Director Hysytech Srl, **Andrea Bombardi**, Carbon Excellence Reduction Executive Vice President Rina SpA,

Paolo Carrera, Direttore Generale H2 Energy e **Alberto Ruffino**, H2-mobility Business Development Manager della BU Truck IVECO SpA.

Esposizione e prove su pista

Le attività pomeridiane, anticipate da una breve introduzione a cura di Baxi SpA, Solaris Italia Srl e Toyota Motor Italia SpA, saranno accompagnate dalla musica a basso impatto fornita grazie all'allestimento di uno speciale **DJ set alimentato dalla Fuel-Cell** parte del progetto europeo **EveryWh2ere**, accanto al quale figurano in esposizione le **Fuel-Cell ad ossidi solidi** di Solydera. Inoltre si potranno vedere il **modello digitale di elettrolizzatore** di H2 Energy, la **caldaia** ad idrogeno Baxi, il **carrello elevatore** Toyota e un **carro bombolaio** per il trasporto di idrogeno.

La speciale location consentirà la prova sulla pista dell'Autodromo di alcuni veicoli dotati di celle a combustibile alimentate a idrogeno, in particolare un **autobus** Solaris messo a disposizione da Sasa SpA, la società che gestisce il trasporto pubblico nelle città di Bolzano, Merano e Laives e una **vettura**, la Toyota Mirai di ultima generazione.

***Assogastecnici** è l'Associazione delle aziende che operano nel campo della produzione e distribuzione dei gas tecnici, speciali e medicinali. Fa parte di Federchimica, Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. L'Associazione, con le sue aziende associate, rappresenta circa il 95% del mercato nazionale, con un fatturato complessivo del settore di circa 2,8 miliardi di euro. È articolata in tre gruppi merceologici: il Gruppo Gas Tecnici e Speciali, il Gruppo Gas Medicinali e il Gruppo Idrogeno Vettore Energetico. Info: <https://assogastecnici.federchimica.it>*

Contatti stampa:

Monica Dall'Olio

Tel. +39 335 470916

monica.dallolio1@gmail.com – monica.dallolio@ufficiostampa.cloud