

WORKSHOP H2 TECH FORUM

(cliccando sul titolo è possibile scaricare la presentazione)

PAD. 26 | AREA H2 TECH FORUM

a cura di  **H2IT**
ASSOCIAZIONE ITALIANA IDROGENO

MERCOLEDI' 11 OTTOBRE

15.30 - 15.50	SOLYDERA	Dario Montinaro, Innovation Technology Manager <u>Solid oxide technology for hydrogen production</u>
15.50 - 16.10	FABER	Alice Orsi, Sales Manager <u>Sistemi di stoccaggio per idrogeno compresso</u>
16.10 - 16.30	TECHFEM	Emanuel Muraca, R&D Manager <u>Il ruolo abilitante dell'idrogeno per la mobilità sostenibile</u>
16.30 - 16.50	BOSCH	Liberale Francesco De Rosa, Business Development Nell'era dell'idrogeno: verso la mobilità del futuro
16.50 - 17.10	SIMPLIFHY	Sergio Torriani, Managing Director <u>Come rendere semplici le applicazioni dell'idrogeno: energy storage e refueling</u>
17.10 - 17.30	H2IT Intesa Sanpaolo	Cristina Maggi, Direttrice H2IT <u>Daniele Borghi, Innovation Center</u> Anna Maria Moressa, Direzione Centrale Studi e Ricerche <u>Presentazione osservatorio H2IT 2022</u>

Aperitivo di networking

Stand H2IT

GIOVEDÌ 12 OTTOBRE

11.00 - 11.20	Giancarlo Zema Design Group Paulownia4Planet	arch. Giancarlo Zema Chairman dr. Marcello Merlino, Chairman <u>Hydrogen Emotional Experience HydrogenForest + DROP</u>
11.20 - 11.40	Precision Fluid Control	Paolo Ferrario, Marketing & Operations Manager <u>La strumentazione per H2: dalla ricerca alla produzione su larga scala</u>
11.40 - 12.30	Ambasciata Brasile FGV Europe Prochile	Fernanda Maria Rocha Soares dos Santos Marco Contardi Felipe Repetto <u>Sviluppo del mercato dell'idrogeno in America Latina, strategie e opportunità – Focus Brasile e Cile</u>
14.45 - 15.00	Politecnico di Milano	Prof. Stefano Campanari <u>Presentazione “Joint Research Platform Hydrogen”</u>
15.00 - 15.15	Università di Modena e R. Emilia	Prof. Marcello Romagnoli <u>Presentazione “H2.MO.RE”</u>
15.15 - 15.30	INNOVHUB SSI	Paola Comotti, Presidente UNI CT 56 “Idrogeno” <u>Il ruolo della normazione tecnica nello sviluppo dell'utilizzo dell'idrogeno</u>
15.30 - 16.30	GISI	Marzio Marigo, Studio Marigo Maurizio Toninelli, ATEX Safety Service Claudio Fecarotta, Esperto rilevazione gas Metodi e tecniche per un utilizzo sicuro dell'idrogeno
16.30 - 17.10	RINA IIT HYDROGEN	Antonio Manna, RINA Marco Belloni, IIT Hydrogen <u>Sviluppare le competenze per il settore dell'idrogeno. Dalla teoria all'applicazione pratica in impianto di elettrolisi</u>
17.10 - 17.30	ERREDUE	Luca Giacomelli, Direttore Commerciale Italia <u>Elettrolizzatori integrabili in moduli: una linea produttiva dall'enorme potenziale</u>

Premiazione BFWE Innovation Award Sala Innovation Hub 1

Segreteria Organizzativa



In collaborazione con



VENERDI' 13 OTTOBRE

10.40 – 11.00	H2 ENERGY	Francesca Salusti, Head of Commercial and Business Development <u>Autoproduzione di idrogeno verde nell'industria</u>
11.00 - 11.20	SAIPEX	Orlando Borgia, CEO Saipex, Phd Eng. & IWE Lorenzo Schoepflin, Phd Eng. & IECEX CoPC EEHA 4761 Inspector and Ex Design Engineer <u>HRI - Hydrogen Readiness Index - Dalla Technical Advisory alla validazione di prodotto H2-Based</u>
11.20 - 11.40	BUREAU VERITAS	Marta Carboni, Innovation Specialist <u>La compliance agli atti delegati della RED II per gli RFNBO</u>
11.40 - 12.00	AUMATECH	Marco Monaco, Sales Director <u>Le tecnologie di produzione dei cilindri in materiale composito per lo stoccaggio di idrogeno a pressione</u>
12.00 - 12.20	KIWA	Stephen McPhail, Business Development Manager Hydrogen <u>HRS – Le stazioni di rifornimento: sicurezza ed affidabilità</u>
12.20 – 12.40	MYTILINEOS	Antonio Gelsomino, Project Developer Manager <u>Scale up idrogeno – Sfide, criticità e lezioni dalle rinnovabili</u>

Pranzo di networking
Stand H2IT