



FEDERCHIMICA
ASSOGASTECNICI

Associazione nazionale imprese gas tecnici,
speciali e medicinali



12 Giugno, ore 9.30-16.45
Autodromo di Vairano
Centro Congressi ASC,
Vidigulfo (Pavia)

PROGRAMMA

- 9.30 - 10.00** Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee
- 10.00 - 10.15** Apertura dei lavori con **Gianluca Cremonesi**, Presidente Assogastecnici e con **Mario Paterlini**, Presidente Gruppo Idrogeno Vettore Energetico
- 10.15 - 10.35** Messaggio del Ministro dell'economia e delle finanze, On.le **Giancarlo Giorgetti**
- 10.35 - 10.50** "La filiera dell'idrogeno" con **Alberto Dossi**,
Presidente H2IT - Associazione Italiana Idrogeno
- 10.50 - 11.00** "I finanziamenti per l'idrogeno nei paesi extra UE" con **Silvia Cesarini**, STS Deloitte
- 11.00 - 11.10** "Idrogeno e mobilità sostenibile: sfide tecniche e prospettive"
con **Tommaso Lucchini**, Politecnico di Milano
- 11.10 - 11.50** "Presente e futuro della mobilità a idrogeno"
Intervengono:
Hannes Baumgartner, AD FERCAM
Astrid Kofler, Presidente SASA SpA
Elisabetta Oliveri, Presidente Gruppo Autostrade per l'Italia SpA e Sagat SpA
Michele Viale, Presidente e AD ALSTOM Ferroviaria SpA
*In conversazione con **Celestina Dominelli**, Il Sole24Ore*
- 11.50 - 12.30** "L'idrogeno come vettore energetico sostenibile"
Intervengono:
Massimiliano Antonini, Managing Director HYSYTECH Srl
Andrea Bombardi, Carbon Excellence Reduction EVP RINA SpA
Paolo Carrera, Direttore Generale H2 ENERGY
Alberto Ruffino, H2-Mobility BUSINESS MANAGER bu Truck IVECO SpA
*In conversazione con **Celestina Dominelli**, Il Sole24Ore*
- 12.30 - 12.45** BAXI SpA, SOLARIS ITALIA Srl e TOYOTA MOTOR ITALIA SpA esposte.
Segue presentazione del progetto EVERYWH2ERE.
- 12.45 - 14.15** Light Lunch

dalle 14.15 **ESPOSIZIONI ED ESPERIENZE: LE APPLICAZIONI DELL'IDROGENO**

Prova su pista di una vettura Toyota a idrogeno e di un autobus Solaris a zero emissioni.

Tecnologie: fuel cell Solydera e modello digitale di elettrolizzatore di H2 Energy, caldaia a idrogeno Baxi e carrello elevatore Toyota.

In sottofondo: musica a basso impatto con uno speciale DJ set alimentato da fuel cell.