



H2 NOW

PROSPETTIVE NAZIONALI E PROGETTI TERRITORIALI PER UNA VIA ITALIANA ALL'IDROGENO

8

LUGLIO
2025

La transizione energetica richiede oggi una visione condivisa oltre che soluzioni concrete. Nel corso dell'evento parleremo dell'idrogeno, una delle leve strategiche più promettenti per decarbonizzare l'industria, i trasporti e l'energia. Un'occasione per fare il punto sullo stato dell'arte dell'idrogeno in Italia e approfondire i progetti in corso a livello locale e nazionale. Attraverso il confronto tra esperti, istituzioni, imprese e centri di ricerca, esploreremo scenari futuri, strategie operative e casi concreti per costruire la via italiana all'idrogeno.

- **15:00**
SALUTI DI BENVENUTO
Marcello **Romagnoli**, Direttore H2.MO.RE. - Unimore
Roberto **Zani**, Presidente Fondazione Democenter
Angelo **Pucci**, Presidente Clust-ER Mech
Giordano **Gozzi**, Presidente Clust-ER Greentech
- **15:30**
MAPPATURA DELLA FILIERA IDROGENO IN EMILIA-ROMAGNA
Davide **Scapinelli**, Area Sviluppo Sostenibile, ART-ER
- **15:45**
IDROGEMO: IDROGENO VERDE PER UN FUTURO SOSTENIBILE
Enrico **Piraccini**, Head of Energy Innovation, Gruppo Hera
- **15:55**
IL FUTURO DELLA MOBILITÀ PUBBLICA A IDROGENO: IL RUOLO DI SETA A MODENA
Nicola **Perri**, Coordinamento degli Investimenti SETA
Simone **Aristarchi**, Vice Direttore di Esercizio SETA
- **16:05**
CENTRO H2.MO.RE.: RICERCA E SERVIZI NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE, STOCCAGGIO E UTILIZZO DELL'IDROGENO
Monia **Montorsi**, Vice Direttore H2.MO.RE. - Unimore
- **16:20**
DALL'EMILIA-ROMAGNA ALLA HYDROGEN VALLEY: IL RUOLO DEI TERRITORI NELLA RIVOLUZIONE DELL'IDROGENO
Piergabriele **Andreoli**, Direttore AESS

TECNPOLO DI MODENA
VIA VIVARELLI, 2 - MODENA
H 15:00 / 18:00

- **16:35**
MOST: SVILUPPO DI TECNOLOGIE E COMPETENZE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE
Alessandro **d'Adamo**, Prof. Ass. Dip. di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Unimore, MOST - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile, Centro Interdip. H2.MO.RE.
- **16:50**
STAZIONI A IDROGENO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE: IL CASO MILANO SERRAVALLE TANGENZIALI SPA
Jessica **Rosati**, Progettista impianti meccanici e idrogeno, CPL CONCORDIA
Barbara **Lodi**, Responsabile Ingegneria esecutiva e di esercizio, CPL CONCORDIA
- **17:05**
FILIERA IDROGENO: RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE A SERVIZIO DELLA TRANSIZIONE
 - **H2_MOTOR** - Motore innovativo ad idrogeno. Carlo Alberto **Rinaldini**, Prof. Ass., Unimore - H2.MO.RE.
 - **MetalH2** - Produzione di idrogeno verde dalla reazione di materiali metallici di scarto con l'acqua. Luca **Montorsi**, Prof. Ord., Unimore - H2.MO.RE.
 - **HYDROMECH** - Tecnologie, componenti e materiali per la filiera dell'idrogeno. Riccardo **Franci**, Direttore Laboratori e Tecnologie, Il Sentiero International Campus
 - **SHINE** - Solar Hydrogen via Integration of Energy conversion technologies. Luca **Pasquini**, Prof. Ord., Unibo
 - **H2TOW TRACTOR** - The hydrogen-powered tractor for industry and airports. Luca **Spaggiari**, PM Progetti Europei AESS
- **17:50**
LE RICERCHE E I PROGETTI PER LO SVILUPPO DELL'IDROGENO IN ECOSISTEM
Marcello **Romagnoli**, Direttore H2.MO.RE. - Unimore
- **18:00**
CHIUSURA DEI LAVORI E APERITIVO DI NETWORKING
Nel corso dell'aperitivo sarà possibile provare **Mimi** il nuovo veicolo a idrogeno per la mobilità sostenibile

Modera Ettore Tazzioli, Direttore TRC

Partecipazione gratuita previa iscrizione al seguente link: <https://forms.gle/vEKaRHsQuPck85i18>

