

21 DICEMBRE 2023 - H 17.00-18.30 - DIGITAL AUTOMATION LAB

SAVE
THE
DATE

L'Idrogeno per veicoli off-road e speciali in Emilia-Romagna: il punto di vista delle filiere e dei componentisti

PROGRAMMA

17.00 **Saluti istituzionali**

Fausto Mazzali, Presidente Fondazione REI
Stefania Bondavalli, Consigliere Regionale

17.10 **Tavola rotonda** con aziende della filiera veicoli off-road e speciali (sollevamento, agricoli, speciali):

Ing. Giovanni Esposito, Innovation Director
Argo Tractors
Ing. Enrico Ognibene, Direttore Tecnico Dieci
Ing. Christian Tagliatti, CTO, Dulevo International
Ing. Enrico Belvederi, Hydrogen&Fuel Consultant -
Toyota Material Handling Italia

17.30 **Tavola rotonda** con aziende di componentisti:

Ing. Angelo D'Anzi, CEO, Arco Technologies
Ing. Flavio Corradini, CEO, CF3000
Ing. Nicola Scinicariello, Advanced Engineering,
Kohler-Lombardini
Dr.ssa Valentina Temporelli, Global OEM Sales &
Business Development Director, Landi Renzo SpA
Dott. Giordano Gozzi, CEO, Resoh Solutions,
Dott. Marco Righi, CEO, FlashBattery

18.00 **Presentazione del progetto HY-ER** Fondazione REI, Centro H2 MORE di Unimore e CNR-STEMS

18.15 **Conclusioni Assessore Vincenzo Colla** Assessore allo Sviluppo Economico e Green Economy, Lavoro, Formazione e Relazioni Internazionali - Regione Emilia-Romagna

Due tavole rotonde in cui ci confronteremo sul mercato e sui fabbisogni visti dai capi-filiera e su come i componentisti rappresentino un concreto contributo allo sviluppo del settore **Idrogeno** per i veicoli mobili.

Seguirà la presentazione del **Progetto HY-ER**, dimostratore per applicazioni mobili dell'Idrogeno, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna.

La sessione è co-organizzata dal Gruppo Meccatronico di Unindustria Reggio Emilia e dal Tecnopolo di Reggio Emilia, con il sostegno della Camera di Commercio dell'Emilia e del Clust-ER MECH.

Registrati [QUI](#)



<https://bit.ly/3Tez3uH>
www.tecnopolo.re.it