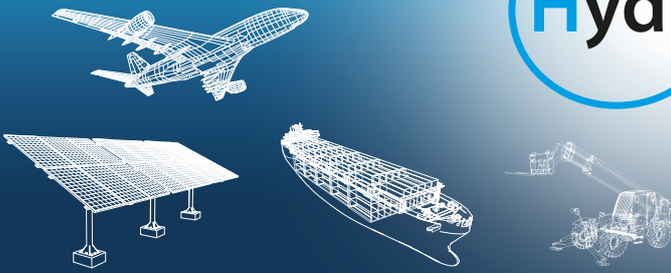


17-19 May 2023

2nd Edition

Piacenza, Italy



MERCOLEDÌ 17 MAGGIO
Quartiere Fieristico di Piacenza Expo
Sala D - Ore 14:00 - 17:00

**INNOVAZIONE NELLA
COMPONENTISTICA E NEL CAMPO
DELL'USO DELL'IDROGENO.
CASE STUDIES ED APPLICAZIONI**

Convegno organizzato da



in collaborazione con



Ore 14:00 Apertura Lavori:
Fabio Potestà
Organizzatore HYDROGEN EXPO

Ore 14:10
INTERVENTO DELLE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA:
ANIMP, ANIE, OICE, ANIMA, H2IT
**Il ruolo delle associazioni nello sviluppo
della filiera idrogeno in Italia**

Intervengono:
Lorenzo Stocchino
ANIMP Sezione Energia e Membro Advisory Board HYDROGEN EXPO
Oliviero Corda | OICE
Michelangelo Lafronza | ANIE
Alessandro Maggioni | ANIMA
Valeria Bona | H2IT

1 ^ Sessione - Ore 14:30

Dario Rudellin
Business Developer settore Energy & Power Conversion | DANFOSS
**Il ruolo della conversione elettrica di potenza
nello sviluppo di moderni elettrolizzatori e fuel cell**

Mauro Paganelli
Head of Process and HSEngineering | TECHINT
Energy Transition: ready-made or custom-made?

Pierfrancesco Peppoloni
Resp. Progetti Transizione Energetica | T.EN ITALY
**Idrogeno, coniugare tradizione e innovazione
nel mondo degli EPC Contractors**

Carlo Redivivo
Resp. del Settore Energia per la Mobilità | ARTELIA ITALIA
**Progetto di un impianto rifornimento H2 per Treni e Bus
presso la Stazione di Edolo (BS) - Linea Brescia Iseo.**

Marzio Ferrara | MACCHI SOFINTER
**Tecnologie e soluzioni per utilizzo idrogeno
nei generatori di vapore**

Ore 15:10 Q&A session

2 ^ Sessione - Ore 15:20

Maurizio Fersini | TECTUBI RACCORDI
**Studio della caratterizzazione della tenacità
dei raccordi in ambiente di idrogeno gassoso ad alta pressione**

Domenico De Gianni | TECNOGEN

Riccardo Boarelli | POLLUTION
**Il sistema di analisi multigas
di pollution analytical equipment**

Paolo Ferrario | PRECISION FLUID CONTROL
La strumentazione al servizio della transizione energetica

Ore 16:00 Q&A session

3 ^ Sessione - Ore 16:10

Riccardo Dutto
Managing Director - Global Head Infrastructure | INTESA SANPAOLO
**La finanziabilità dei progetti di produzione di idrogeno green
per la transizione energetica dei settori hard to abate: una prospettiva europea**

Marco Parigi
Global Sales PIEL and HRS Southern Europe Director | MCPHY
**Mobility HRS and Industrial MultiMW plants
from Europe to Italy: CO2 footprint reduction is NOW!**

Antonio Manna
Head of Training & Competence Certification Center | RINA
Lo sviluppo delle competenze in ambito idrogeno

Pierpaolo Papilj | BIORENOVA
BIH2 TECHNOLOGY
**The biological platform to generate green hydrogen and renewable
co-products in a sustainable way**

Stefano Dossi | REACTIVE
**Idrogeno bianco: un approccio differente
alla produzione e all'utilizzo dell'idrogeno**

Ore 16:50 Q&A session

Ore 17:00 Chiusura

PARTECIPAZIONE GRATUITA

PER ISCRIZIONI INVIARE MAIL A: convegni@hydrogen-expo.it