



H2ERE NETWORK, LA RETE PER L'IDROGENO CHE UNISCE RICERCA E IMPRESA

CONOSCI I CENTRI DI RICERCA E LABORATORI
LOMBARDI PER LO SVILUPPO DELL'INNOVAZIONE!



20 SETTEMBRE
2024



14:30
18:00



SALA FALCK, ASSOLOMBARDA
VIA CHIARAVALLE 8, MILANO

Evento per l'idrogeno in Lombardia: attraverso una **piattaforma digitale all'avanguardia** nasce una **vivace community di esperti e ricercatori**. Un'opportunità unica per dare vita a sinergie inedite con il mondo imprenditoriale.

L'idrogeno sta emergendo come un vettore energetico promettente e sostenibile, in grado di trasformare il nostro sistema energetico. Per accelerare l'adozione dell'idrogeno come vettore pulito **Assolombarda**, **H2IT** e il **Lombardy Cleantech Cluster** lanciano l'evento **Business to Research**: un'occasione unica per connettere ricerca e impresa, promuovendo sinergie e competenze diverse.

Partecipa all'evento e contribuisci a costruire un futuro energetico migliore!

PROGRAMMA:

Ore **14:15** – Registrazione dei partecipanti

14:30 – 15:30 | SESSIONE ISTITUZIONALE

SALUTO DI APERTURA

Annamaria Arcudi, Coordinatrice del Gruppo Tecnico Energia di Assolombarda

OPPORTUNITÀ DEL BANDO "MISURA FESR: INFRASTRUTTURE DI RICERCA PER IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO DELLE UNIVERSITÀ" DI REGIONE LOMBARDIA

Tommaso Mazzei, Direttore Vicario DG Università, Ricerca, Innovazione Regione Lombardia

PROSPETTIVE SUI TEMI DI RICERCA NAZIONALI IN AMBITO IDROGENO

Giuseppe Nigliaccio, Ricercatore Enea

PROGRAMMAZIONE DEI TEMI DI RICERCA EUROPEI IN AMBITO IDROGENO

Luigi Crema, Vicepresidente Comitato Scientifico H2IT e Presidente Hydrogen Europe Research

CONCLUSIONI E APERTURA AL BUSINESS TO RESEARCH

Riccardo Bellato, Presidente Lombardy Energy Cleantech Cluster

15.30 – 18.00 | SESSIONE DI NETWORKING

15:30 | PITCHING SESSION

Lightning Talk nel mondo della ricerca sull'idrogeno. **Presentazioni** dei centri di ricerca e laboratori all'avanguardia, con un **focus sui progetti** più innovativi nel settore dell'idrogeno.

CNR, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Caterina Vozzi, Direttrice

CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "G. Natta"

Vladimiro Dal Santo, Dirigente di Ricerca

CNR, Istituto per le Tecnologie della Costruzione

Ludovico Danza, Ricercatore

Omeco

Michele Petti, Innovation Specialist

Università di Pavia

Pavia Hydrogen Lab

Chiara Milanese, Responsabile Scientifico

Pietro Fiorentini

Hydrogen Innovation Lab

Claudio Imboccioli, Direttore Ricerca Nuove Tecnologie

Politecnico di Milano

Gianluca Valenti, Professore Associato

Snam

Paolo Marrelli, Decarbonization Project Unit

TÜV Nord Italia

Marco Ghisu, Profit Center Manager

Università degli Studi di Brescia

Nancy Artioli, Ricercatrice

Gioele Di Marcoberardino, Ricercatore

Università degli Studi di Milano

Marcel di Vece, Professore Associato

Università degli Studi Milano-Bicocca

Carlo Santoro, Professore Associato

16:20 | QUESTION TIME

16:30 | NETWORKING

APERITIVO FINALE: NETWORKING E SCAMBIO DI IDEE!

Un'occasione per **conoscere** nuovi contatti nel settore dell'idrogeno, **condividere** idee e progetti, **rimanere aggiornati** sulle ultime novità e dedicarsi ad un **momento di convivialità**.

Iscriviti qui!

Un evento rivolto alle imprese per conoscere i centri di ricerca e laboratori lombardi per lo sviluppo di ricerca e innovazione!



Un progetto di



LE2C aderisce al protocollo lombardo per lo sviluppo sostenibile