

**4e: engineering - energy - ecology - ethics**  
**Verde, inclusiva e innovativa: la mobilità del futuro**

*a cura di Jacobacci & Partners*

**13 ottobre 2022**

Ore 10:00-17:00

MARKET TREND HALL (PAD 6)

**Jacobacci & Partners presenta 4e - engineering, energy, ecology, ethics - un nuovo evento focalizzato sull'innovazione nel settore della mobilità sostenibile, che si svolgerà il 13 ottobre presso Fiera Milano, nell'ambito di NME (Next Mobility Exhibition).**

Jacobacci & Partners, azienda leader nella tutela della proprietà intellettuale, conferma il proprio impegno nell'approfondire i temi legati all'innovazione e al **trasferimento tecnologico**, coinvolgendo aziende, start up, centri di ricerca, Università, venture capitalist e istituzioni. Il 4e, infatti, si pone in continuità con **4t**, il think tank sul trasferimento tecnologico che si è concretizzato in otto eventi, dal 2014 ad oggi.

La prima edizione di 4e, dal titolo "**Verde, inclusiva e innovativa: la mobilità del futuro**", si svolgerà il **13 ottobre presso NME (Next Mobility Exhibition)**, l'appuntamento sulla mobilità sostenibile fortemente voluto da Fiera Milano.

Sarà una giornata di confronto che prevede un'alternanza di tavole rotonde, interviste, presentazioni e premi, **partendo dal presente - quindi dall'urgenza di risolvere le questioni anche finanziarie legate al PNRR - e arrivando al futuro, parlando di inclusività nel trasporto pubblico, gare con mezzi elettrici e urban air mobility.**

La mattinata verterà sui temi della **transizione energetica e del PNRR**, visti dal punto di vista dei **progetti legati all'idrogeno**. Come si stanno muovendo i territori? Quali sono i progetti più interessanti e come sta reagendo la filiera del settore in Italia? Quali sono i principali player e come stanno declinando il loro know how?

Le risposte arriveranno dalle aziende, ma anche dai newcomers, che possono approfittare della grande trasformazione in atto. In questo contesto i territori giocano un ruolo fondamentale, perché devono capire come fare sistema per intercettare i fondi, e come strutturarsi per aiutare le imprese a declinare il nuovo vettore energetico.

Non esistono soluzioni tecnologiche utili senza i cittadini che le vivono, le alimentano e le rinnovano, anche modificandole radicalmente. All'interno del 4e, il **Mobility Innovation Award** premierà l'azienda italiana di Tpl più innovativa e sostenibile del 2022, considerando l'inclusività uno dei pilastri del servizio di trasporto pubblico contemporaneo.

A chiudere la giornata due tavole rotonde, in cui innovazione e trasferimento tecnologico saranno protagonisti.

*\*Il seguente programma è provvisorio e soggetto a modifiche.*



La prima approfondirà, con esperti e leader di settore, le soluzioni più smart e innovative per la mobilità anche fuori dalle città, ad esempio in relazione al mondo delle **gare con mezzi elettrici, in pista o in mare**.

L'ultimo incontro verterà sui temi dell'**urban air mobility**, una frontiera finora inesplorata, che si concretizzerà alle Olimpiadi invernali di Milano e Cortina d'Ampezzo. In quell'occasione vedremo droni elettrici a decollo verticale in grado di trasportare persone (taxi urbani, ma non solo), di cui potremo osservare un prototipo in Fiera.

L'evento 4e vive anche **online**: sul sito saranno pubblicate una serie di **interviste**, destinate ad ampliarsi nel corso dell'anno, che approfondiscono i temi trattati in presenza.

<https://4e.jacobacci.com/2022>

#### **PROGRAMMA\***

##### **10:00 Saluti istituzionali**

**Enrica Acuto Jacobacci**, CEO, Jacobacci & Partners

**Roberto Vavassori**, Membro del Board, Brembo e Membro del Board, Clepa

##### **10:20 Tavola rotonda: Idrogeno, sostenibilità e valore per il territorio**

Modera: **Barbara Gasperini**, Giornalista e Content Creator

**Andrea Bombardi**, Executive Vice President, RINA

**Andrea Gibelli**, Presidente, FNM

**Stefano Nichele**, Struttura tecnica, MIMS

**Francesca Paludetti**, Head of Corporate Development and Energy Transition, Sapio

**Lorenzo Privitera**, Head of Hydrogen Unit, A2A

##### **11:30 Tavola rotonda: Alimentazione ad idrogeno: i mezzi e la filiera**

Modera: **Sandro Bosso**, Advisor per la Transizione Ecologica, Gellify

**Pierpaolo Antonioli**, Amministratore Delegato, Punch

**Enrico Bigi**, VP Innovation Project Portfolio, Fincantieri

**Luigi Lugaro**, CTO, SasaBolzano

**Cristiano Musi**, CEO, Landi Renzo

**Andrea Rampini**, R&D Director - Innovation Manager, Rampini Carlo Spa

**Paolo Tiberi**, WOLFTANK

**Francesco Tusino**, Direttore Commerciale, Solaribus Italia

**Daniel Zellinger**, Team Lead Bus Fleet Strategy, Flixbus

##### **13:15 Lunch break**

*\*Il seguente programma è provvisorio e soggetto a modifiche.*



**14:15 Premiazione: Mobility Innovation Award**

**14:35 Tavola rotonda: La mobilità “innovativa”**

*Prima sessione: Dalle competizioni alla strada e viceversa*

Modera: **Barbara Gasperini**, Giornalista e Content Creator

**Rodi Basso**, CEO, E1 Series

**Carlo Iacovini**, General Manager, Energica Motor Company

**Paolo Rezzaghi**, IPR Manager, Brembo

**Corrado Rocca**, Head Cyber Unit, Pirelli & C.

**Sergio Savaresi**, Professore, POLIMI - Progetto As.Car.i.

**15:45 Tavola rotonda: La mobilità “innovativa”**

*Seconda Sessione: Vista dal cielo: Urban air mobility*

Modera: **Barbara Gasperini**, Giornalista e Content Creator

**Mattia Cavanna**, Head Global Research Innovation, Leonardo Helicopters

**Pierluigi Coppola**, Presidente del Comitato Tecnico Scientifico NME 2022

**Claudio Cuccorese**, Direttore Infrastructures Development, SEA

**Alessio Grasso**, Aerospace and Defence Business Unit Manager, Dallara

**Angela Natale**, Presidente, Boeing

**17:00 Conclusioni e takeaways**

*\*Il seguente programma è provvisorio e soggetto a modifiche.*

