

# E\_mob, la sostenibilità scende in piazza nel cuore di Milano

## Conferenza e stand per una mobilità green

### Ambiente

Sette edizioni, un unico obiettivo: promuovere la mobilità a emissioni zero in tutte le sue forme. Torna a Milano dal 7 al 10 ottobre E\_mob, la Conferenza Nazionale della Mobilità Elettrica che fotografa annualmente stato di fatto, proposte, idee e problemi della transizione energetica e ambientale nel nostro Paese.

E\_mob è un coordinamento di istituzioni, aziende e associazioni attive nel promuovere la mobilità elettrica come strumento per rendere più sostenibile il comparto dei trasporti e non solo. «Da sette anni indaghiamo tutte le possibili tematiche della mobilità elettrica. Non si tratta ovviamente solo di auto, ma di mezzi pubblici, logistica, dei cosiddetti spostamenti dell'ultimo miglio e di tutto quello che è connesso alle tematiche dell'occupazione», dice Camillo Piazza, presidente di E\_mob. Quattro le giornate aperte al pubblico e un denso programma di incontri ed eventi: la manifestazione prenderà il via il 7 ottobre in Piazza del Duomo e via Mercanti con l'apertura di un'area dedicata dove verranno esposti van e camion elettrici, bici e scooter a zero emissioni. Il taglio del nastro sarà alle 9.30

alla presenza di Attilio Fontana, governatore della Regione Lombardia, Giuseppe Sala, sindaco di Milano e Andrea Dellabianca, membro di Giunta della Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi.

Il 9 e il 10 ottobre, oltre all'area espositiva aperta al pubblico, a Palazzo Giureconsulti si svolgerà la due giorni di Conferenza nazionale sulla mobilità elettrica con tavole rotonde, convegni e workshop dedicati. Un programma ricco e articolato, un dialogo e un confronto tra esponenti istituzionali, aziendali e politici, per fotografare lo stato di evoluzione e le tematiche emergenti rispetto alla transizione ambientale dell'intero sistema di mobilità in Italia.

«E\_mob si è affermato negli anni come un appuntamento di riferimento per il settore della mobilità elettrica in grado di coinvolgere istituzioni, politici, operatori del settore, aziende ma anche il pubblico, che potrà provare i mezzi a zero emissioni dei partner che sono coinvolti. Vogliamo avvicinare le persone al cambiamento — continua Piazza. Quest'anno affrontiamo le novità previste dal Pnrr per l'infrastrutturazione elettrica del Paese, la fondamentale mobilità di prossimità e la sinergia con il

trasporto urbano. Tra le tematiche da approfondire c'è l'obbligo dei Comuni e delle società partecipate di acquistare il 25% dei mezzi elettrici come prevede la normativa vigente. Il futuro è qui e il sistema delle imprese è pronto. Ci chiediamo se la pubblica amministrazione lo sia altrettanto».

L'evento si chiuderà il 10 ottobre, giornata dedicata all'approfondimento di tematiche tecniche di ricerca e innovazione. Tra gli argomenti trattati, gli scenari di elettrificazione del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e per il Clima, le proposte di modifiche al Pnrr per l'ambiente e la mobilità, il varo di una piattaforma nazionale unica che evidenzia i punti di ricarica per i veicoli elettrici, al momento mancante in Italia. Previsto un focus anche sulla nuova generazione dei sistemi di ricarica in ambito privato, come quello condominiale.

«La transizione energetica segna un cambiamento radicale che interessa da vicino la vita delle persone e non esclusivamente le aziende o le istituzioni: E\_mob vuole rispondere alle domande dei cittadini sulla nuova mobilità e agevolarli in questo grande passaggio che segna un'epoca», conclude Piazza.

**Edoardo Nistri**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 118 - L.1601 - T.1601



Superficie 32 %



E\_mob è la Conferenza Nazionale della Mobilità Elettrica che fotografa e indaga annualmente stato di fatto, proposte, idee e problemi della transizione energetica e ambientale in Italia

## Chi è



● Camillo Piazza, 60 anni, è presidente di E\_mob. Dagli anni '80 è nel movimento ambientalista. Presidente di Cass Onlus, si occupa di mobilità e di combustibili solidi ricavati da rifiuti