

ZeroEmission 2026, dove la transizione energetica diventa sistema

LINK: <https://www.primapaginaneWS.it/infrastrutture/zeroemission-2026-dove-la-transizione-energetica-diventa-sistema-7649/>



ZeroEmission 2026, dove la transizione energetica diventa sistema Dal 14 al 17 maggio 2026, **Fiera Roma** accoglie una nuova edizione di ZeroEmission Mediterranean Trends & ExpoForum, appuntamento che negli ultimi anni ha progressivamente ampliato il proprio orizzonte, trasformandosi da evento di settore a spazio di osservazione e confronto sulle grandi trasformazioni energetiche e industriali che interessano il Mediterraneo. L'edizione 2026 si propone con un'identità rinnovata: non solo fiera, ma ExpoForum tematico dedicato a energia, sostenibilità e innovazione tecnologica, inserito in un contesto strategico che vede svolgersi in contemporanea **EdiExpoRoma**, **Codeway Expo** e **Casaidea**. Una scelta che crea un ecosistema in cui edilizia, digitale, cooperazione internazionale e transizione ecologica dialogano in modo naturale. Un sistema di relazioni, non

solo di esposizione Rispetto alle edizioni precedenti, concentrate soprattutto sulle tecnologie e sul mercato, ZeroEmission 2026 compie un passo ulteriore: mette al centro le relazioni tra competenze, filiere e visioni. Le quattro giornate alternano interventi istituzionali, sessioni tecniche, workshop e momenti di networking, offrendo strumenti concreti per interpretare la decarbonizzazione, la trasformazione dei modelli produttivi e l'impatto delle nuove tecnologie. Al centro del programma temi chiave come energie rinnovabili, sistemi di accumulo, smart mobility, comunità energetiche, data center, intelligenza artificiale e nuove filiere industriali, affrontati non come comparti isolati ma come elementi di un unico processo di cambiamento. Il ruolo del Comitato Scientifico Elemento distintivo di questa edizione è il Comitato Scientifico dell'ExpoForum,

fondamentale nella definizione dell'indirizzo culturale e dei contenuti. Composto da esperti provenienti dal mondo dell'impresa, dell'ingegneria, delle telecomunicazioni e della ricerca, il Comitato contribuisce a costruire un dialogo credibile tra conoscenza scientifica, applicazione industriale e politiche pubbliche. In primo piano l'intervento di Renato Brunetti, Presidente e Ceo di Unidata, presente sia nella sessione inaugurale di giovedì 14 maggio sia nei panel dedicati al futuro sostenibile, alla sostenibilità dei data center e ai requisiti energetici per l'intelligenza artificiale. Con lui anche Stefano Bennati, Stefano Brinchi, Daniele Fabrizi, Giovanni Nicolai, e Francesco Ciro Scotto, impegnati in approfondimenti su mobilità sostenibile, smart city, energia e innovazione applicata. Formazione, innovazione, divulgazione

A c c a n t o a g l i
approfondimenti tecnici
(con i workshop curati
dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma
nella giornata di venerdì
15) trovano spazio startup,
università e progetti di
ricerca applicata, insieme a
momenti dedicati ai giovani
e alla divulgazione
ambientale. Un segnale
chiaro della volontà di
rendere ZeroEmission non
solo un luogo di
aggiornamento, ma una
piattaforma aperta alla
crescita delle competenze e
alla costruzione del futuro.
Dopo i passi compiuti negli
ultimi due anni,
ZeroEmission 2026 si
conferma così come un
laboratorio vivo, dove la
transizione energetica
smette di essere un tema
astratto e diventa processo
condiviso, fatto di idee,
responsabilità e scelte
concrete.