

SPECIALE **EnergyMed** 13^a edizione
Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare
Mobility | EnerEfficiency | Circular Economy | Automation
24 | 25 | 26 marzo 2022
Napoli | Mostra d'Oltremare
AVVISO A PAGAMENTO



DALLA BICICLETTA ALL'AUTO DI LUSSO

IL FUTURO APPARTIENE ALLA MOBILITÀ ELETTRICA

La crescita esponenziale di questo settore negli ultimi mesi, dovuta agli incentivi, all'acquisto e all'incremento dei modelli elettrificati offerti dai produttori e al potenziamento dell'infrastruttura di ricarica ha fatto sì che la mobilità elettrica si imponesse come uno dei settori di maggiore interesse ad EnergyMed. Durante questa edizione saranno esposti infatti i modelli più innovativi di *micromobilità*, *bici elettriche*, *infrastrutture di ricarica*, *wallbox* fino alla *Proscche Taycan*, la prima elettrica della casa tedesca in grado di coniugare prestazioni spinte e zero emissioni.

Nella giornata di **venerdì 25 marzo**, in co-organizzazione tra AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) e l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli** si svolgeranno due sessioni congressuali sul tema della mobilità. Entrambe le sessioni saranno articolate con una introduzione a temi e pratiche seguita da una tavola rotonda o un dibattito.

Durante il corso della mattinata, in particolare, si parlerà di **"Trasporto rapido di massa e i piani urbani per la mobilità sostenibile"**, ovvero di come ridurre il traffico delle auto private a favore del trasporto pubblico attraverso la realizzazione di metropolitane, di tramvie ed altri sistemi per diminuire l'impatto sull'ambiente e la congestione delle strade, anche grazie alla redazione dei PUMS (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile), un «Piano processo» che individua simili obiettivi strategici e tattici misurabili, interventi e tempi di realiz-

zazione con un orizzonte di 10 anni. Seguirà una tavola rotonda «PNRR e Trasporti pubblici più veloci, efficienti nelle aree urbane» cui parteciperanno i protagonisti del trasporto rapido di massa EAV e ANM che si confronteranno con i produttori top player del mercato come ABB, Hitachi Rail STS e Arriva.

Nel pomeriggio, il focus si sposterà sulla mobilità sostenibile con il convegno **"R-evolution: soluzioni innovative per una mobilità elettrica e sostenibile"** organizzato dall'Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti, che vede la partecipazione di **E-moby**, leader nel campo della mobilità elettrica. Le soluzioni alternative per una mobilità elettrica e sostenibile riguardano non solo i differenti mezzi utilizzabili per spostamenti ma anche le strategie di gestione di questi attraverso politiche di sharing che prevedano incentivi agli investimenti che altrimenti si potrebbero rilevare non sostenibili.

Ma davvero non si avranno più motori a combustione interna nel 2035? Alla domanda provocatoria si cercheranno risposte durante il dibattito conclusivo.

Come ogni anno, inoltre, ad EnergyMed, nell'ambito della sezione **Mobility**, sarà possibile partecipare al **Test Drive Zero Emission**, un percorso di prova esterno lungo un'area di oltre 3000 mq a disposizione dei visitatori che potranno provare **veicoli non inquinanti**: un modo per testare da vicino i vantaggi economici e ambientali legati all'utilizzo dei veicoli elettrici.

EnergyMed, rinnovabili e sostenibilità in Mostra

Dal 24 al 26 marzo, torna il salone alla Mostra d'Oltremare di Napoli

La tredicesima edizione di EnergyMed – Mostra Convegno su Transizione Energetica ed Economia Circolare – è dunque pronta a partire. Imprese, Associazioni, cluster tecnologici e mondo della ricerca si incontrano per una tre giorni sul futuro dell'ambiente. La Manifestazione si compone di una ricca sessione espositiva, con la partecipazione di oltre 100 aziende tra le più innovative ed impegnate nel settore dell'economia circolare. Tra i main partner che hanno voluto supportare questa edizione, **Abb**, la multinazionale che ha sede anche in Italia e che lavora intensamente alla mobilità aumentata e che dimostrerà ad EnergyMed che il futuro di tali tecnologie è già oggi: non solo auto elettriche ma elettrificazione di trasporti pesanti, veicoli commerciali ed extraurbani per creare una smartcity basata sul concetto, appunto, di mobilità aumentata. Sarà pre-

sente anche **Hitachi Rail**, global provider di soluzioni ferroviarie per il materiale rotabile, il segnalamento, la manutenzione, la tecnologia digitale e i progetti chiavi in mano che pone la sostenibilità al centro della propria strategia aziendale volta alla decarbonizzazione globale. La mobilità a basse emissioni o emissione zero si impone come driver per lo sviluppo sostenibile e ne è una testimonianza anche la presenza di un gruppo internazionale come **Arriva**, parte di Deutsche Bahn, uno dei principali operatori nel settore della mobilità: presente in 13 nazioni europee e nel Regno Unito, Arriva è tra i pionieri della mobilità green e della sostenibilità in Europa. In Italia, effettua servizi di trasporto pubblico locale principalmente nel nord del paese, oltre a collegamenti aeroportuali, servizi di noleggio e granturismo e mobilità per grandi eventi.

Nel corso dell'evento, inol-



Convegno in occasione di EnergyMed

tre, in primo piano, tutte le soluzioni all'avanguardia e le ultime innovazioni che riguardano i settori di rinnovabili, efficienza energetica, mobilità sostenibile, economia circolare, riciclo e automazione. Come sempre, ad affiancare la sezione espositiva, sarà un ricco programma congressuale, promosso dal **Gruppo Siram Veolia**, partner per la gestione ottimizzata delle risorse ambientali, e co-organizzata con i principali enti e associazioni nazionali. La sessione congressuale rappresenta un'opportunità di ag-

giornamento di assoluto interesse per i visitatori qualificati. Saranno affrontati i temi più attuali che riguardano la sostenibilità e l'economia circolare e sarà, così, offerta ai professionisti (Architetti, Geometri, Agronomi, Ingegneri, Periti Industriali) la possibilità di aggiornarsi e di acquisire CFP obbligatori, secondo la normativa nazionale.

EnergyMed è organizzata in collaborazione con RemTech Expo, con il supporto dei main partner ABB e Hitachi Rail e dei partner Arriva Italia, Edison e SI Impresa.

EnergyMed 13^a edizione
24 - 25 - 26 marzo 2022
NAPOLI | Mostra d'Oltremare
Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare
CFP PER LA VISITA TECNICA E I CONVEGNI
REGISTRATI ON LINE su www.energymed.it/invito con il codice **QUOTEM22** per l'ingresso gratuito e prioritario
Main partner **ABB** **HITACHI** Inspire the Next