

TRASPORTO PUBBLICO E MOBILITÀ PRIVATA LO STESSO DESTINO: ELETTRICO

- Il 10 maggio si tiene ad Ancona, presso la facoltà di ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche, il Mobility Engineering Day intitolato 'Driving toward sustainability. Sostenibilità ed elettrificazione del trasporto pubblico e privato'
- La giornata vedrà anche la seconda tappa del Mobility Innovation Tour 2019, una rassegna di appuntamenti focalizzati sull'innovazione nel mondo del trasporto pubblico

Milano, 18 aprile 2019

vte
PUBLIC RELATIONS

Trasporti e transizione energetica. Il binomio è di stringente attualità: l'elettrificazione è ormai un imperativo e un driver delle strategie di operatori, costruttori e municipalità. La transizione all'elettrico è un paradigma tanto della mobilità pubblica quanto di quella privata: tenere conto delle esigenze e delle specificità di entrambe le tipologie di mobilità è il fine del **Mobility Engineering Day** intitolato 'Driving toward sustainability. Sostenibilità ed elettrificazione del trasporto pubblico e privato', in programma per il 10 maggio 2019 ad Ancona.

L'obiettivo della giornata è quello di divulgare studi e pratiche virtuose in ambito di mobilità elettrica, favorendo l'incontro tra protagonisti di eccellenza dell'industria automobilistica, dei trasporti, delle infrastrutture e dell'energy management, con lo sguardo puntato al prossimo futuro.

In cabina di regia, l'**Università Politecnica delle Marche**, per l'occasione anche 'padrone di casa' dal momento che l'iniziativa si terrà presso la facoltà di ingegneria.

In questo contesto si inserisce anche la seconda tappa del **Mobility Innovation Tour 2019**, promosso dalla rivista AUTOBUS, dal titolo 'Una città che cambia grazie al tpl'. Il tema sarà quello delle opportunità offerte dall'innovazione al mondo del trasporto pubblico per supportare una migrazione a un modello di mobilità sostenibile. Un argomento declinato tanto nelle sue sfaccettature generali quanto nelle sue applicazioni locali: nell'occasione **Conerobus**, partner dell'iniziativa, illustrerà le prospettive della transizione del tpl anconetano verso una quota di elettrico sempre più cospicua.

Il Mobility Engineering Day sarà inaugurato da una **plenaria mattutina**. L'evento si aprirà con una panoramica sulla mobilità sostenibile e sulle sue nuove prospettive: questi risultati saranno al centro di un dibattito con ospiti provenienti dal mondo del tpl e dell'auto privata. Porteranno il loro contributo il POMOS (polo per la mobilità sostenibile della Sapienza di Roma), il gruppo CNH Industrial, le aziende di trasporto pubblico CTM Cagliari e Tiemme, il costruttore di autobus elettrici Alfabus Europa, Techne e Be Charge.

Il pomeriggio vedrà lo svolgersi in contemporanea di **due convegni, uno mirato all'auto privata, l'altro al trasporto pubblico**. Il primo si focalizzerà sulla tecnologia dell'auto elettrica, con molto spazio dedicato al tema, cruciale, dello stato dell'arte e dell'evoluzione infrastrutturale del nostro paese, e vedrà gli interventi di Enel X, E-distribuzione, Ionity, AVL Italia, Mennekes. Il secondo sarà aperto da Muzio Papaveri, presidente di Conerobus, e si concentrerà sul tema dell'elettrificazione del trasporto collettivo, sugli approcci alla sostenibilità (che in alcuni casi possono prevedere strategie diverse da quella dell'elettrificazione) e sulla transizione alla smart city..

Mobility Innovation Tour

Il Mobility Innovation Tour è un percorso di convegni in varie città italiane con l'obiettivo di delineare le opportunità e le prospettive offerte dall'innovazione al mondo del trasporto pubblico, raccontando casi virtuosi, strategie, esperienze delle aziende di trasporto. Durante il 2018, il Mobility Innovation Tour (organizzato dalla rivista specializzata AUTOBUS in collaborazione con il CIFI e con il supporto scientifico del DITEN dell'Università degli studi di Genova) ha toccato le città di Milano, Torino, Firenze, Bologna e Roma. La seconda edizione farà tappa a Trieste, Ancona, Genova, Milano, Bologna, Cagliari.

UFFICIO STAMPA

Vte Public Relations

Riccardo Schiavo

riccardo.schiavo@vadoetorno.com

Mobile: +39 338 39 233 59 / Office: +39 02 55230950

Via Brembo, 27, 20139, Milano

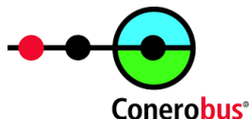
COMUNICATO STAMPA



Organizzato da

AUTOBUS

Mobility partner



Evento organizzato in collaborazione con

