

VENERDÌ Convegno con esposizione di veicoli elettrici e colonnine di ricarica Il futuro della mobilità è già realtà

L'Ain si è dotata di veicoli "full electric" per le trasferte lavorative dei dipendenti

Venerdì 16 novembre, a partire dalle 16, nella sede di C.so Cavallotti 25 a Novara, l'Associazione Industriali di Novara, in collaborazione con Iren, Arval e Confindustria Piemonte, organizza l'incontro intitolato "Il futuro della mobilità è già realtà", a margine del quale sarà allestita un'esposizione di veicoli "full electric" (alcuni dei quali utilizzati dall'Ain per le trasferte lavorative) e di colonnine e wall-box di ricarica.

Alle 17 è in programma una tavola rotonda che avrà come relatori Fabio Ravanelli, presidente dell'Ain e di Confindustria Piemonte, Maurizio Genoni, referente del progetto per l'Ain e Confindustria Piemonte, Gianluca Bufo, direttore Business Unit di Iren luce gas e servizi, Emmanuel LufRay, direttore Business Engineering & Organization di Arval Italia, Federico Zaveri, presidente del Consorzio San Giulio, la società per i servizi energetici dell'Ain, e Davide Crippa, sottosegretario al Ministero dello Sviluppo economico.

«Abbiamo deciso di organizzare questo incontro – spiega Ravanelli – per promuovere sul territorio e tra le aziende nostre associate i vantaggi della mobilità sostenibile. L'Ain è infatti la prima associazione del sistema Confindustria in Piemonte a essersi dotata di una flotta di veicoli "full electric" per le trasferte lavorative dei propri dipendenti».

«L'aumento delle auto elettriche nel 2018 – prosegue – è stimato raggiungere il 65% in più rispetto ai 2,5 milioni di vetture vendute su scala mondiale del 2017, e in Italia lo sviluppo della mobilità elettrica può generare un valore compreso fra 14 e 59 miliardi di euro nel 2025 e fra 41 e 180 miliardi nel 2030. Per il futuro della

mobilità elettrica, grazie all'ingresso dei principali produttori di auto e di mezzi per

il trasporto pubblico, saranno decisivi i prossimi due anni, che vedranno un cambiamento molto veloce sia nel trasporto privato sia in quello pubblico: assisteremo a un incremento esponenziale dei recharge point e a un aumento di sconti assicurativi e incentivi per la rottamazione delle vecchie auto. In base a quanto stabilito nella 23esima Convenzione delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico (Cop23), tenutasi un anno fa a Bonn, il 25% dei veicoli dovrà viaggiare a zero emissioni entro il 2020, e il 100% entro il 2030. La mobilità del futuro dovrà quindi essere elettrica, "share" e "smart", e Novara, grazie all'Ain, è ancora una volta pioniera e protagonista».

• l.c.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

