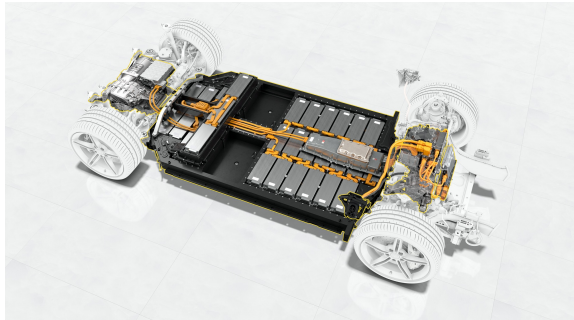


Mobilità elettrica: quale futuro? Il convegno il 22 ottobre a Bologna

LINK: <http://motori.quotidiano.net/autoecologiche/mobilita-elettrica-dellarte-sviluppo-praticabile-convegno-22-ottobre-bologna.htm>



0 Nel pomeriggio del 22 ottobre, presso la Biblioteca San Domenico di Bologna, **Federmanager** Bologna-Ferrara-Ravenna e l'Ordine degli Ingegneri di Bologna tengono il Convegno "Mobilità Elettrica, Stato dell'Arte e Sviluppo Praticabile". L'evento è stato annunciato anche nel corso del Festival dello Sviluppo Sostenibile, la grande rassegna tematica promossa dall'ASviS, l'Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile, in occasione delle discussioni sul futuro dello smart working e degli spostamenti casa, lavoro, scuola al Tavolo Territoriale SmartBo, rete costituita da 50 associazioni e aziende del territorio che hanno sposato l'obiettivo di rendere Bologna una città sostenibile. Inizialmente pianificato per lo scorso mese di aprile e rimandato a causa dell'emergenza Coronavirus, si inserisce in un più ampio e attuale scenario che vede tutti gli

attori - stakeholders normatori, industriali, cittadini - impegnati a impostare al meglio un nuovo modello di società urbana: più sostenibile, resiliente e inclusiva. In qualità di aderenti al Tavolo Territoriale SmartBo e all'ASviS spiega Roberto Pettinari, responsabile della Commissione Sostenibilità e Infrastrutture per Ambiente, Territorio, Energia di **Federmanager** Bologna-Ferrara-Ravenna sulla scia del processo condiviso per costruire la mobilità di domani, vogliamo portare il nostro contributo con un focus sulla mobilità elettrica, protagonista nelle città del futuro. I temi trattati nel convegno, moderato, insieme a Roberto Pettinari, da Claudio Lantieri dell'Università di Bologna, rappresentano infatti un significativo contributo per una visione globale. A inquadrare lo stato dell'arte, con l'intervento

Considerazioni sulla mobilità: la sostenibilità concretamente e gradualmente attuabile. Massimo Kolletzek (Sistemi di trasporto e mobilità, già Direttore Operativo Aeroporto di Bologna), delle radici storico-tecnologiche parla Mauro Tedeschini, giornalista, con l'intervento "Evoluzione della Mobilità Elettrica dalle origini al Terzo Millennio, Mezzi e Tecnologie Utilizzate nel Tempo". Le evoluzioni normative, in particolare l'approccio all'elettrico su scala regionale e l'interoperabilità della rete. Progetti pilota e accordi per la realizzazione dell'infrastruttura di ricarica sono a cura di Alessandro Meggiato (Direttore Servizio Trasporto pubblico e Mobilità sostenibile Regione Emilia Romagna, Responsabile progetto "Mi Muovo Elettrico"). A Massimo Gamba

(Consulente e Formatore specializzato in impianti fotovoltaici e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici), il compito di raccontare le "Sfide Tecnologiche e Infrastrutturali legate allo sviluppo della mobilità elettrica di oggi e di domani". Infine, si parla di applicazioni concrete sul territorio con "Corrente: un caso reale ed avanzato di E-Mobility", relatore Fabio Teti (Direttore Finanza, Controllo e Sviluppo Commerciale Tper, Responsabile progetto car sharing "Corrente"). I protocolli di partecipazione e la sicurezza La partecipazione all'incontro, che si svolge nel rispetto dei protocolli stabiliti a livello nazionale e territoriale per garantire la sicurezza dei presenti, è gratuita e aperta a tutti, previa iscrizione obbligatoria sul sito fino ad esaurimento dei posti disponibili, limitati a causa delle esigenze di distanziamento imposte dall'emergenza sanitaria in atto. Per gli ingegneri interessati ai crediti formativi (CFP), 3 quelli assegnati dall'evento, l'iscrizione invece obbligatoria su formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/. Info: sara.tirelli@federmanagerbo.it Ultima modifica: 14 ottobre 2020 Articoli

correlati