

Mobilità elettrica: convegno on line il 22 ottobre

AUGUSTA BRUNI / 14 OTTOBRE 2020

ARTICOLO PRECEDENTE
A Verona torna Oil&nonOilARTICOLO SUCCESSIVO
23° Festival CinemAmbiente

TIPOGRAFIA

- MEDIUM +

< DEFAULT >

MODO LETTURA

CONDIVIDI



Nel pomeriggio del 22 ottobre Federmanager Bologna-Ferrara-Ravenna e l'Ordine degli Ingegneri di Bologna tengono il **Convegno "Mobilità Elettrica, Stato dell'Arte e Sviluppo Praticabile"**. La conferenza, inizialmente pianificata in presenza presso la Biblioteca San Domenico di Bologna, si svolge on line in diretta a causa del rapido aggravarsi dell'emergenza sanitaria.

La scelta di confermare comunque l'appuntamento, spiegano gli organizzatori, è dettata dall'opportunità di non perdere un'occasione di dibattito su un tema che si inserisce in un più ampio 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.

L'evento è stato annunciato nel corso del **Festival dello Sviluppo Sostenibile**, la grande rassegna tematica promossa dall'ASviS, l'Alleanza italiana per lo sviluppo sostenibile – www.asvis.it – 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.

"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" è **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 Nuovo 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 ed 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»).

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 internet](#), 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 è invece obbligatoria sul sito](#) . Info: sara.tirelli@federmanagerbo.it.

<https://www.ecomobile.it/index.php/it/notizie-it/86-eventi-it/3049-mobilita-elettrica-convegno-a-bologna-il-22-ottobre>