

COMUNICATO STAMPA n. 4/2025

Mobilità: nuove tecnologie per gestione del traffico e sistemi di ricarica Aprono domani, mercoledì 8 ottobre, le fiere specializzate Traffic ed E-Charge

Circa 100 espositori italiani ed esteri presenteranno gli ultimi prodotti sul mercato
In programma anche gli appuntamenti convegnistici Stati Generali della Ricarica e MCS Megawatt Day

Bologna, 7 ottobre 2025 - Tutto è pronto per l'apertura del **primo hub fieristico in Italia sulla gestione intelligente del traffico urbano e sui sistemi di ricarica per la mobilità elettrica**. Saranno infatti inaugurati domani, **mercoledì 8 ottobre**, a **BolognaFiere**, due importanti appuntamenti sul settore delle tecnologie per la mobilità: **Traffic 2025**, prima fiera italiana sul traffic management, la mobilità evoluta e le infrastrutture intelligenti, ed **E-Charge 2025**, terza edizione della fiera internazionale su tecnologie e servizi per le reti di ricarica della mobilità elettrica, che si svolgeranno in contemporanea fino a giovedì 9. Queste due manifestazioni saranno accompagnate anche da alcuni approfondimenti tematici: **MCS Megawatt Day**, prima conferenza italiana sui sistemi di ricarica ad alta potenza, **Stati Generali della Ricarica**, summit dedicato agli stakeholder del settore della ricarica dei veicoli elettrici, e **E-Bus Europe**, area dedicata all'industria, alla tecnologia e al mercato degli autobus elettrici.

“Lo svolgimento contestuale di Traffic e E-Charge, insieme agli altri importanti eventi in programma, darà vita al primo grande hub fieristico b2b in Italia sulla tecnologia urbana per il traffico e sui sistemi di ricarica per la mobilità elettrica”, ha dichiarato **Marco Pinetti**, direttore delle due fiere. “Un unico appuntamento imperdibile, che consentirà a professionisti ed esperti di scoprire tutte le ultime tecnologie disponibili sul mercato, oltre a poter sviluppare nuove opportunità di networking e di business con i principali stakeholder di questo settore. C’è anche grande attesa per MCS Megawatt Day e gli Stati Generali della Ricarica, che rappresenteranno un’occasione unica per incontrare autorevoli relatori e le aziende leader del settore in Italia e in Europa”.

Nell’ambito di questo duplice appuntamento fieristico, circa 100 espositori italiani ed esteri presenteranno le ultime novità tecnologiche nel settore della mobilità innovativa. A Traffic 2025, saranno esposti tra l’altro semafori intelligenti, sistemi di illuminazione stradale a energia solare, soluzioni per la gestione smart dei parcheggi e per il controllo automatico della viabilità. Nell’ambito di E-Charge 2025, invece, saranno protagoniste le colonnine di ricarica di ultima generazione, *wall box* e *mega chargers*, come anche nuovi modelli di auto, camion, barche e bus elettrici. Il programma complessivo prevede circa 15 convegni e tavole rotonde sulle tematiche di maggiore interesse e attualità, come la gestione smart della mobilità urbana, l’elettrificazione del trasporto pubblico locale su gomma, le infrastrutture di ricarica pubblica e aziendale, le tecnologie per i parcheggi e i veicoli connessi per la sicurezza stradale. Previsto anche un convegno dedicato alle flotte aziendali, organizzato dal **Gruppo E-Mobility di ANIE Confindustria**.

Traffic ed E-Charge sono organizzate dalla società milanese **A151 srl**, in collaborazione con BolognaFiere. Platinum sponsor è **Moon Power Italia**, green sponsor sono **Sfhera** e **IEM SPS Italia**, mentre sponsor tecnico è **Tellus Power Europe**. Le manifestazioni hanno ricevuto numerosi patrocini, tra cui **Regione Emilia-Romagna**, **Comune di Bologna**, **ENEA** (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l’Energia e lo Sviluppo Sostenibile), **ISPRA** (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), **Motus-E**, **UNRAE** (Unione Nazionale Rappresentanti Autoveicoli Esteri), **Confindustria Emilia Area Centro**, **Consiglio Nazionale Geometri** e **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

L’ingresso, riservato agli operatori del settore, è gratuito previa registrazione online. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.traffic.show e www.e-charge.show.

Traffic | E-Charge 2025**Ufficio Stampa**

Mediarke srl

tel: 0645476584

mail: traffic.ufficiostampa@mediarke.itmail: e-charge.ufficiostampa@mediarke.it