

NME 2024 | Padiglione 10P - Stand C18 D17

Siemens a Next Mobility Exhibition 2024: l'innovazione per una mobilità elettrica sostenibile

- **Un'offerta completa e chiavi in mano per l'elettificazione della mobilità**
- **Infrastrutture di ricarica adatte a tutte le esigenze: veicoli passeggeri, trasporto pubblico locale e settore della logistica su gomma**
- **Soluzioni software e IoT per ottimizzare la gestione smart delle risorse energetiche**

Nel panorama attuale, la mobilità elettrica non è più un concetto astratto, ma una realtà tangibile, che sta trasformando radicalmente le modalità di spostamento, alimentata anche dalla crescente consapevolezza ambientale e dalla necessità di ridurre le emissioni di carbonio. Siemens è in prima linea in questa trasformazione, impegnata a rendere la transizione verso veicoli elettrici ancora più accessibile e conveniente per tutti, con soluzioni su misura.

A **Next Mobility Exhibition 2024 (NME)** - una delle principali vetrine internazionali dedicate alla mobilità elettrica in programma a Fiera Milano Rho, dal 8 al 10 maggio – Siemens si presenta come il partner ideale e punto di riferimento nell'innovazione tecnologica e nell'elettificazione sostenibile. L'evento rappresenta un'opportunità per esplorare le più recenti innovazioni nel settore della mobilità elettrica e Siemens è tra i protagonisti con il suo ampio portfolio di soluzioni all'avanguardia.

Con uno stand progettato per offrire ai visitatori un'esperienza immersiva e interattiva, nel **Padiglione 10P - Stand C18 D17**, Siemens mostra la sua offerta completa e integrata lungo l'intera catena del valore della mobilità elettrica.

Un'offerta che può contare su un vasto assortimento di infrastrutture di ricarica ad alta potenza in corrente continua, con potenze da 40 kW fino alle ricariche con pantografo da 600/800kW. Questa gamma - supportata da Depotfinity, il software basato su cloud che

semplifica le operazioni della flotta, dalla pianificazione dell'infrastruttura alla distribuzione delle stazioni di ricarica fino all'ottimizzazione dell'uso della rete - si è di recente ampliata con il dispositivo [Sicharge D 400kW](#).

Il già consolidato portfolio rivolto al trasporto pubblico locale e al settore logistico su gomma, si rafforza con la recente [acquisizione di Heliox](#), leader tecnologico nelle soluzioni di ricarica rapida in corrente continua, al servizio di flotte di eBus ed eTruck e di veicoli passeggeri.

L'offerta end-to-end si completa con le tecnologie IoT per ottimizzare l'efficienza energetica e ridurre i costi operativi nelle infrastrutture di ricarica e nella gestione delle reti elettriche, e con la vasta gamma di prodotti e sistemi per media e bassa tensione, progettati per garantire la sicurezza e l'affidabilità delle reti elettriche, come i quadri di media tensione blue GIS - una soluzione clean-air totalmente sostenibile, considerati un'infrastruttura fondamentale per raggiungere un futuro a zero emissioni di CO2 - e l'ecosistema digitale Sentron per la valutazione dei dati prodotti dai dispositivi di misura nella distribuzione di energia in bassa tensione.

Non solo infrastrutture di ricarica, Siemens è al fianco dei propri clienti, con servizi di consulenza, progettazione e implementazione di soluzioni personalizzate, per accompagnarli in questo percorso di transizione e contribuendo così a plasmare il panorama della mobilità elettrica di domani, sostenibile e intelligente.

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 3371469220

e-mail: valentina.dilucas@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su X: https://twitter.com/Siemens_Italia

Siemens è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare

la vita quotidiana per miliardi di persone. Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone in tutto il mondo.

In Italia Siemens è focalizzata su industria, infrastrutture e mobilità. Presente in modo capillare sul territorio ha il quartier generale a Milano. Possiede centri di competenza su mobilità elettrica e smart grid, software industriale, smart building oltre ad un Digital Enterprise Experience Center (DEX). Impegnata in ambito Education, la società realizza ogni anno iniziative di formazione rivolte agli studenti degli Istituti Tecnici Superiori e ai laureandi STEM, vanta collaborazioni con Università, ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo per le Nuove tecnologie Meccaniche e Meccatroniche. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano. Per ulteriori informazioni visita il sito www.siemens.it