

Siemens acquisisce Heliox, specialista in soluzioni di ricarica rapida per eBus ed eTruck

- **Heliox amplia l'offerta di Siemens eMobility per il crescente mercato della ricarica di eBus ed eTruck e per le soluzioni per depositi e flotte**
- **Siemens accelera la creazione di valore nel settore, in rapida crescita, dell'eMobility**
- **Ampie potenzialità di digitalizzazione**

Siemens AG ha completato l'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. Con sede nei Paesi Bassi, Heliox impiega circa 330 persone.

L'acquisizione completa l'attuale portafoglio di soluzioni di ricarica per l'eMobility di Siemens, aggiungendo prodotti che spaziano dai 40 kilowatts (kW) ai Megawatt di ricarica per i depositi e per la ricarica *in viaggio*. Il portafoglio di Heliox estende inoltre il raggio d'azione di Siemens sul mercato, principalmente in Europa e Nord America, migliorando al contempo le capacità nel campo dell'elettronica di potenza. Le soluzioni di ricarica mobile, scalabile e in parallelo di Heliox consentiranno a Siemens di servire meglio questi mercati.

Matthias Rebellius, CEO di Smart Infrastructure e membro del consiglio di amministrazione di Siemens AG, ha dichiarato: "stiamo assistendo a una crescita senza precedenti nel mercato delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici (EV). Le soluzioni di ricarica rapida in corrente continua per le flotte di eBus ed eTruck sono considerate il segmento in più rapida crescita. Con l'acquisizione di Heliox, Siemens eMobility è ben posizionata per servire i nostri clienti in tutto il mondo".

Oltre alle soluzioni di ricarica rapida in corrente continua, Heliox offre servizi di monitoraggio dei caricabatterie e di gestione dell'energia. In questo modo, si amplia

ulteriormente il portafoglio di prodotti IoT di Siemens eMobility rafforzandone l'offerta in ambito software e di digitalizzazione.

L'unione dei portafogli per la ricarica elettrica delle due aziende offre un servizio potente e robusto ai clienti di eBus ed eTruck. Heliox beneficerà delle capacità di industrializzazione di Siemens, della rete di vendita globale e dell'infrastruttura di Siemens, che le consentiranno di aumentare la produzione e di soddisfare la crescente domanda dei clienti.

Siemens eMobility è parte di Siemens Smart Infrastructure. Offre hardware, software e servizi per la ricarica in corrente alternata e corrente continua da 11 kW a 1 Megawatt per un'ampia gamma di applicazioni. Siemens ha acquisito Heliox dalla società di private equity Waterland e da un'entità di proprietà di un gruppo di dipendenti e singoli azionisti.

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