

Inaugurato il nuovo impianto fotovoltaico nella sede Siemens: un altro passo avanti verso la sostenibilità

- **Esteso l'impianto fotovoltaico in Casa Siemens, nel quartier generale di Milano con nuove installazioni nel parcheggio di via Ponte Nuovo**
- **Incrementato il numero di colonnine per la ricarica elettrica: installate 120 nuovi punti di ricarica da 11 kW**
- **Avanti con l'obiettivo di diventare un'azienda carbon neutral entro il 2030: elettricità green e flotta aziendale 100% elettrica**

È stata raggiunta un'ulteriore tappa nel percorso di decarbonizzazione intrapreso da Siemens, presso il suo quartier generale a Milano: si amplia l'impianto fotovoltaico e la disponibilità di colonnine per la ricarica elettrica, a testimonianza di come digitalizzazione e sostenibilità costituiscano un binomio inscindibile nel DNA dell'azienda.

Nell'ambito di questa visione, ha infatti recentemente riaperto le porte il parcheggio aziendale di via Ponte Nuovo, trasformato in un parco fotovoltaico all'avanguardia, con una capacità di generazione totale di 456 MWh all'anno e in grado di ridurre l'emissione di 148 tonnellate di CO₂.

Questo impianto si aggiunge ai due sistemi fotovoltaici esistenti sui tetti dei due edifici aziendali, che insieme producono 930 MWh all'anno, contribuendo significativamente, su una superficie totale di oltre 5500 mq, alla riduzione dell'impronta di carbonio della sede milanese.

Il parcheggio è stato inoltre equipaggiato con 60 nuove colonnine di ricarica VersiCharge, per un totale di 120 punti di ricarica per veicoli elettrici con una potenza di 11 kW ciascuno. Quando si tratta di raggiungere un futuro a emissioni zero, la flotta aziendale rappresenta un fattore chiave di successo ed è per questa ragione che Siemens ha scelto la flotta

aziendale green, con l'obiettivo di arrivare entro il 2025 a car list completamente elettriche per tutti i collaboratori. In questo percorso, l'installazione delle colonnine nel nuovo parcheggio potenzia l'attuale disponibilità di stazioni di ricarica presso la sede milanese, per servire le auto aziendali e quelle degli ospiti. Oggi è infatti possibile contare su quasi 140 punti di ricarica in tutta Casa Siemens.

“Questo progetto rappresenta un passo importante nel raggiungimento dell'obiettivo globale di ridurre a zero le emissioni di anidride carbonica delle nostre attività commerciali entro il 2030. Con il fotovoltaico miglioriamo la nostra autonomia energetica e i nostri servizi ai clienti e partner, mentre le nuove colonnine ci aiutano a rendere elettrica tutta la nostra flotta” dice Floriano Masoero, Presidente e AD di Siemens Italia. “Combinando innovazione tecnologica e responsabilità ambientale guidiamo il cambiamento verso un futuro più sostenibile.”

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 3371469220

e-mail: valentina.diluca@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 dal 1899, Siemens concentra la sua attività su settori chiave quali l'industria, le infrastrutture e la mobilità. Con una presenza diffusa su tutto il territorio nazionale, il quartier generale dell'azienda è a Milano. Siemens sviluppa centri di competenza focalizzati su temi quali l'energia sostenibile, il software industriale e gli smart building. A Piacenza, opera il Digital Enterprise Experience Center (DEX), contribuendo all'innovazione e all'adozione di soluzioni avanzate. Oltre al suo impegno nei settori industriali, Siemens è attiva nell'ambito

dell'educazione, promuovendo iniziative di formazione annuali rivolte agli studenti e ai laureandi STEM.
L'azienda vanta collaborazioni significative con ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo. È socio fondatore della
Fondazione Politecnico di Milano.
Per ulteriori dettagli e informazioni www.siemens.it.