

## Strategia di investimenti da 2 miliardi di euro per stimolare crescita, innovazione e resilienza

- **Aumento degli investimenti globali in nuove fabbriche ad alta tecnologia, laboratori di innovazione e centri di formazione per espandere la leadership nella digitalizzazione, nell'automazione e nella sostenibilità**
- **Investimenti complessivi di 2 miliardi di euro, principalmente per l'espansione della capacità produttiva che saranno resi noti quest'anno**
- **Dopo gli investimenti in Germania e negli Stati Uniti, Siemens espande la sua rete di produzione e la R&S in Asia**
- **Annunciato oggi un nuovo stabilimento a Singapore per servire i crescenti mercati del sudest asiatico**
- **Espansione della fabbrica digitale di Chengdu per favorire un'ulteriore crescita in Cina**
- **Ulteriori investimenti in Europa e negli Stati Uniti**

Per stimolare la crescita futura, promuovere l'innovazione e aumentare la resilienza, Siemens ha presentato oggi la sua strategia di investimenti che prevede 2 miliardi di euro, destinati principalmente a nuove capacità produttive, nonché a laboratori di innovazione, centri di formazione e altri siti propri. Siemens ha annunciato oggi l'apertura di un nuovo stabilimento high-tech a Singapore, per servire i mercati in forte espansione del sud-est asiatico.

"Per diventare più competitivi, resilienti e sostenibili i nostri clienti hanno bisogno di tecnologie che siano in grado di anticipare i trend di crescita. Siemens registra una crescita significativamente superiore al mercato. Oggi annunciamo una strategia di investimento per stimolare la crescita futura, promuovere l'innovazione e aumentare la resilienza", ha dichiarato Roland Busch, Presidente e Amministratore Delegato di Siemens AG. "Gli investimenti sono alla base della nostra strategia che combina il mondo reale e quello digitale - nonché la nostra attenzione alla diversificazione e alla localizzazione della nostra attività. Ci affidiamo alla nostra forte presenza globale per supportare la crescita nei mercati più importanti del mondo".

Inoltre, si prevede un aumento nell'anno fiscale 2023 di circa 0,5 miliardi di euro in ricerca e sviluppo (R&S), in ambiti come l'intelligenza artificiale e il metaverso industriale, rispetto all'anno precedente. Questa attività di ricerca e sviluppo si concentra sul rafforzamento della posizione di leadership di Siemens nelle tecnologie di base, tra cui la simulazione, i gemelli digitali, l'intelligenza artificiale e l'elettronica di potenza, oltre a sostenere lo sviluppo della piattaforma aziendale digitale aperta Siemens Xcelerator. L'azienda ha recentemente annunciato una partnership con Microsoft per accelerare la generazione di codici per l'automazione industriale utilizzando ChatGPT. Insieme a NVIDIA, Siemens lavorerà alla creazione di un metaverso industriale per migliorare la progettazione, pianificazione, produzione e funzionamento di fabbriche e infrastrutture.

### **Nuove e ulteriori capacità nel sud-est asiatico**

Per soddisfare la crescente domanda nel sud-est asiatico, Siemens ha annunciato oggi un nuovo stabilimento ad alta tecnologia a Singapore, che sarà sviluppato utilizzando le tecnologie più innovative di Siemens, dal gemello digitale a tecnologie hardware intelligenti. L'investimento nello stabilimento sarà di circa 200 milioni di euro. La fabbrica stabilirà un nuovo standard di connettività per mostrare le possibilità della digitalizzazione, oltre a incorporare processi di produzione altamente automatizzati. L'investimento creerà oltre 400 posti di lavoro.

### **Strategia per tutte le *Region* con un'ondata di investimenti globali**

Nell'ambito della sua strategia di investimenti e della rapida crescita delle attività in Cina, Siemens espanderà anche la sua fabbrica digitale di Chengdu per servire le opportunità di crescita locale in Cina, investendo 140 milioni di euro (1,1 miliardi di RMB) e creando 400 nuovi posti di lavoro. Molti dei clienti cinesi di Siemens adottano precocemente le nuove tecnologie, soprattutto nel campo della digitalizzazione e della produzione high-tech. Per questo Siemens ha annunciato anche l'investimento in un nuovo centro di innovazione digitale di R&S a Shenzhen per accelerare lo sviluppo di sistemi di motion control con tecnologie di digitalizzazione e di elettronica di potenza. La piattaforma aziendale digitale aperta Siemens Xcelerator è stata lanciata in Cina nel novembre 2022.

### **Serie di annunci**

All'inizio di quest'anno, Siemens si è impegnata a espandere la produzione a Trutnov, nella Repubblica Ceca, per migliorare la capacità della sua fabbrica WEF Global Lighthouse di Amberg, in Germania. Inoltre, Siemens investe 30 milioni di euro per espandere il suo stabilimento di quadri elettrici a Francoforte-Fechenheim, in Germania, mentre Siemens Mobility ha recentemente annunciato di aver speso 220 milioni di dollari per costruire una nuova fabbrica di materiale rotabile a Lexington, nel North Carolina, per soddisfare la crescente domanda di treni passeggeri negli Stati Uniti. Lo stabilimento creerà più di 500 posti di lavoro entro il 2028.

Gli investimenti previsti per 2 miliardi di euro e l'aumento previsto di circa 0,5 miliardi di euro in ricerca e sviluppo includono Siemens Healthineers.

**Contatti per i giornalisti:**

Siemens Italia

Angela Gherardelli, mobile: +39 335 62 14 900

e-mail: [angela.gherardelli@siemens.com](mailto:angela.gherardelli@siemens.com)

Valentina Di Luca, mobile: +39 337 14 69 220

e-mail: [valentina.diluca@siemens.com](mailto:valentina.diluca@siemens.com)

Le immagini sono disponibili sul sito [www.siemens.it/press](http://www.siemens.it/press)

Seguici su Twitter: [www.twitter.com/Siemens stampa](https://www.twitter.com/Siemens_stampa)

**Siemens AG** è una società tecnologica focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche sempre più efficienti con catene di approvvigionamento resilienti fino agli edifici smart, alle reti intelligenti e ai trasporti sostenibili l'azienda crea tecnologia con lo scopo di aggiungere valore per i propri clienti. Combinando il mondo reale e quello digitale, Siemens consente ai suoi clienti di trasformare i propri mercati, aiutandoli a loro volta a trasformare la vita quotidiana di miliardi di persone. Siemens possiede anche una partecipazione di maggioranza nella società quotata Siemens Healthineers, fornitore leader nel settore sanitario. Inoltre, Siemens detiene una partecipazione di minoranza in Siemens Energy, leader globale nella trasmissione e generazione di energia elettrica. Nell'anno fiscale 2022, che si è concluso il 30 settembre 2022, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 72 miliardi di euro e un utile netto di 4,4 miliardi di euro. Al 30 settembre 2022, l'azienda aveva circa 311.000 dipendenti 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](http://www.siemens.it)