



“Possiamo costruire un futuro in cui l’energia sia non solo disponibile, ma anche intelligente, automatizzata e sostenibile”? Il CEO di Schneider Electric svela la visione per il futuro dell’azienda

## Descrizione

COMUNICATO STAMPA “CONTENUTO PROMOZIONALE”

Copenaghen (Danimarca) 23 ottobre 2025 “

Schneider Electric, leader delle tecnologie per l’energia, ha dato il via ieri all’edizione 2025 del suo Innovation Summit, a Copenaghen. All’evento stanno partecipando oltre 5.000 persone tra clienti, esponenti politici, dipendenti dell’azienda e manager “ tra cui 600 top executive provenienti da tutto il mondo “ in rappresentanza di quasi tutti i principali settori industriali.

Nel suo primo discorso programmatico come CEO di Schneider Electric, Olivier Blum ha parlato dell’evoluzione del panorama energetico, spiegando come l’azienda si stia trasformando per soddisfare le nuove esigenze. . Ha presentato una visione lungimirante, che consolida ulteriormente la posizione di Schneider Electric come partner tecnologico nel settore energetico.

“Tutto ci “ che ci sta a cuore “ il nostro pianeta, le persone, i nostri partner “ dipende dall’energia”, ha affermato Blum. “Ma oggi l’energia deve fare di pi”. Deve darci la possibilit di innovare, competere e creare un futuro sostenibile e resiliente. Schneider Electric “ il partner tecnologico nel settore energetico. Elettrifichiamo, automatizziamo e digitalizziamo ogni settore industriale, ogni azienda e ogni edificio, promuovendo l’efficienza e la sostenibilit per tutti”.

Blum ha enfatizzato l’urgenza di agire. Si prevede che il fabbisogno energetico globale crescer del 60% nei prossimi 15 anni, intensificando la pressione sulle infrastrutture. Parallelamente, si prevede che le energie rinnovabili, in particolare quella solare ed eolica, triplicheranno la loro quota entro il

---

2030, richiedendo infrastrutture più intelligenti e resilienti.

«Stiamo tutti vivendo un periodo di profondi cambiamenti», ha detto Blum. «I cambiamenti a cui stiamo assistendo, sia dal punto di vista climatico che tecnologico, non sono solo sfide. Sono segnali che il nostro settore deve evolversi. Non possiamo limitarci a reagire a questi cambiamenti», ha continuato. «Dobbiamo assumere un ruolo di leadership. Il nostro obiettivo è aiutare i partner, i clienti, il mercato non solo ad adattarsi, ma anche a prosperare in questa nuova era».

L'imperativo della tecnologia energetica

Schneider Electric è da tempo all'avanguardia nel settore dell'energia e della tecnologia; promuove la convergenza di elettrificazione, automazione e intelligenza digitale per creare una nuova tecnologia energetica.

«Inventiamo la tecnologia che rende possibile la transizione energetica», ha affermato Blum. «Questo non è una novità per noi. È un impegno che si basa su quasi due secoli di innovazione, partnership e di impatto».

Schneider Electric unisce il controllo in tempo reale dell'energia e dell'automazione con software e servizi scalabili rivolti a ogni settore, inclusi edifici, data center, fabbriche, impianti, reti e infrastrutture. Attraverso la sua piattaforma EcoStruxure, l'azienda integra l'intelligenza a ogni livello, semplificando la complessità, consentendo operazioni più efficienti e aiutando i clienti a sfruttare appieno il valore dell'energia e delle risorse. Questo approccio unico crea ecosistemi connessi in cui l'intelligenza artificiale, i dati e le persone lavorano insieme in modo trasparente.

Il keynote di apertura è stato arricchito dal racconto dei progetti realizzati con diversi clienti.

Durante la presentazione si è parlato anche di diverse tecnologie

## Il potere della collaborazione

Il fulcro del discorso di Blum Ã stata lâimportanza della collaborazione. Il manager ha sottolineato il ruolo fondamentale di lavorare in ottica di ecosistema e di co-creare innovazione per progredire pi velocemente. âLe sfide che ci attendono sono pi grandi di quanto possa affrontare qualsiasi singola azienda o settoreâ, ha affermato. âCon la collaborazione e la connessione possiamo aprirci tutto il campo delle possibilit a disposizioneâ.

Blum ha tratteggiato una visione del futuro in cui lâenergia non Ã solo disponibile, ma intelligente, in cui le case e le industrie generano pi di quanto consumano e in cui le infrastrutture si adattano in tempo reale. âIl futuro non Ã qualcosa che aspettiamo. Ã qualcosa che costruiamo. Costruiamolo insiemeâ, ha affermato Blum.

## Un incontro di innovatori

Schneider Electric ha scelto Copenhagen come sede del suo raduno annuale per le sue infrastrutture allâavanguardia, i sistemi energetici e la sua cultura. Nei due giorni dellâevento si alternano oltre 100 relatori, in pi di 50 sessioni diverse; sono inoltre previsti oltre una dozzina di eventi collaterali. Tra di essi spicca lâElectriciansâ Day, che riunisce 1.500 elettricisti, tra cui 200 studenti, per unâesperienza immersiva pensata per fornire le competenze necessarie per le case intelligenti e sostenibili del futuro.

## Gli annunci durante lâevento

Lâazienda far diversi altri annunci durante lâevento, che saranno disponibili nella newsroom dellâazienda <https://www.se.com/ww/en/about-us/newsroom/>

## Chi Ã Schneider Electric

Schneider Electric Ã il leader globale delle tecnologie per lâenergia e promuove efficienza e sostenibilit tramite lâelettrificazione, lâautomazione e la digitalizzazione delle industrie, delle aziende e delle abitazioni residenziali. Le sue tecnologie permettono a edifici, data center, impianti industriali e reti energetiche di operare come ecosistemi aperti e interconnessi, migliorandone le prestazioni, la resilienza e la sostenibilit. Lâofferta comprende componenti intelligenti, architetture

incentrate sul software, sistemi basati sull'Intelligenza artificiale, servizi digitali e consulenza avanzata. Con 160.000 dipendenti e un milione di partner in oltre 100 paesi, Schneider Electric si colloca con continuità nelle classifiche dedicate alle aziende più sostenibili del mondo.

Seguici:

<https://www.facebook.com/SchneiderElectricIT>

<https://www.linkedin.com/company/schneider-electric>

<https://www.youtube.com/user/SchneiderItalia>

<https://blog.se.com/it/>

Contatti:

Immediapress

CONTATTI PER LA STAMPA

Prima Pagina Comunicazione

Caterina Ferrara, Sara Magri

[team.se@primapagina.it](mailto:team.se@primapagina.it)

COMUNICATO STAMPA - CONTENUTO PROMOZIONALE

Responsabilità editoriale di Immediapress

---

immediapress

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. ImmediaPress

### Data di creazione

Ottobre 23, 2025

### Autore

---

redazione

*default watermark*