

## Comunicati stampa

Sep 03, 2025 | ID: 352832

# Save the date: il 21 gennaio sveleremo la nuova Volvo EX60

Il conto alla rovescia è iniziato, segnatevi la data in agenda: il 21 gennaio 2026 presenteremo la nuova Volvo EX60 nel corso di un evento in diretta streaming da Stoccolma, in Svezia.

Elettrica sin dalla nascita, sarà la prima auto a essere lanciata sulla nostra base tecnologica più recente, che offre un'autonomia in modalità elettrica superiore a qualsiasi altra Volvo precedente, oltre a un'esperienza di utilizzo assolutamente innovativa.

La nuova EX60 è la prima vettura a trazione completamente elettrica di Volvo Cars che si colloca nel segmento dei SUV premium di medie dimensioni, in cui la Casa automobilistica è già leader. Destinata a diventare un punto di riferimento all'interno della gamma di prodotti, la EX60 segna un passo importante nel processo di trasformazione di Volvo Cars in un produttore di auto esclusivamente elettriche.

La EX60 sarà prodotta presso il nostro impianto di Torslanda a Göteborg, con un inizio della produzione previsto per la prima metà del 2026.

Continuate a seguirci per ulteriori informazioni e, nel frattempo, segnate la data sul vostro calendario.

---

### **Volvo Cars nel 2024**

*Nel 2024, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record pari a 27 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 400,2 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 763.389 autovetture a livello mondiale.*

### **Volvo Car Group in breve**

*Volvo Cars è stata fondata nel 1927 ed è oggi uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata al Nasdaq di Stoccolma con la sigla "VOLCAR B".*

*"Per la vita. Dare alle persone la libertà di muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro". Questo obiettivo si riflette nell'ambizione di Volvo Cars di diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettrica e nel suo impegno per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con l'ambizione di raggiungere emissioni di gas serra net-zero entro il 2040.*

*A dicembre 2024, Volvo Cars contava circa 42.600 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars sono a Göteborg, Ghent (Belgio), in South Carolina (USA), a Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg e Shanghai (Cina).*

Keywords:

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

## Contattateci

### **Gianluca Fabbri**

Press Office  
Volvo Car Italia  
Telefono: 051 537619  
Cellulare: 348 3172626  
[gianluca.fabbri@volvocars.com](mailto:gianluca.fabbri@volvocars.com)

### **Roberto Lonardi**

Public Relations  
Volvo Car Italia  
Cellulare: +336 29640201  
[roberto.lonardi@volvocars.com](mailto:roberto.lonardi@volvocars.com)

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

[media.volvocars.com](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).