

## Comunicati stampa

Sep 03, 2025 | ID: 352832

# Segnate la data : la nuova Volvo EX60 farà il suo debutto il 21 gennaio 2026

**Zurigo. È partito il conto alla rovescia: il 21 gennaio 2026 la Volvo EX60 farà il suo debutto mondiale a Stoccolma, in Svezia. Nell'ambito di un livestream, che si potrà seguire in tutto il mondo, sarà svelato il nuovo SUV premium completamente elettrico.**

La Volvo EX60, concepita fin dall'inizio come auto elettrica, è il primo modello basato sulla più recente architettura tecnologica della casa automobilistica premium svedese. Offre un'autonomia elettrica maggiore rispetto a qualsiasi altra Volvo 100% elettrica – e un'esperienza utente particolarmente intuitiva.

La nuova Volvo EX60 costituisce un pilastro fondamentale della futura gamma di prodotti e segna un passo significativo nella trasformazione di Volvo Cars in un costruttore di automobili completamente elettrificate. Il primo SUV Volvo di classe media completamente elettrico – un segmento in cui l'azienda assume un ruolo di leadership – sarà costruito nello stabilimento Volvo svedese a Torslanda vicino a Göteborg. La produzione dovrebbe iniziare nella prima metà del 2026.

Maggiori informazioni saranno rese note a tempo debito. Non perdere l'occasione e segnati sin d'ora la data del debutto nel tuo calendario.

-

### **Volvo Cars nel 2024**

*Nel 2024, il Volvo Car Group ha registrato un utile operativo di base 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.*

### **Il Volvo Car Group**

*Volvo Cars è stata fondata nel 1927 e oggi è uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata alla borsa Nasdaq di Stoccolma, dove è negoziata con il ticker «VOLCAR B».*

*«Per la vita. Dare alle persone la libertà di muoversi in modo personale, sostenibile e sicuro.» Tale obiettivo si riflette nell'ambizione di Volvo Cars di diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettriche entro e nel suo impegno per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di raggiungere le zero le emissioni nette di gas serra entro il 2040.*

*A dicembre 2024, Volvo Cars contava un organico di circa 42.600 persone impiegate a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo dei prodotti, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars si trovano a Göteborg, Gand (Belgio), nella Carolina del Sud (USA), a Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). L'azienda ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e progettazione a Göteborg e Shanghai (Cina).*

## Keywords:

Press Releases, Product News, EX60

di autovetture prodotte da Volvo Cars. Gli equipaggiamenti descritti potrebbero essere opzionali. Le specifiche dei veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono subire modifiche senza preavviso.

## Contattateci

### **Simon Krappl**

Consumer Experience & PR Director | Switzerland  
Volvo Car Switzerland AG  
Cellulare: +41 79 290 19 60  
[simon.krappl@volvocars.com](mailto:simon.krappl@volvocars.com)

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).