

## Comunicati stampa

May 29, 2023 | ID: 312903

### Piccola di dimensioni ma ricca di grandi novità: invito alla prima mondiale della Volvo EX30

**Zurich. Première mondiale à Milan: la nouvelle Volvo EX30 100% électrique sera dévoilée le 7 juin 2023 à 13 h 30 HEEC à l'occasion d'un événement médiatique. Vous pourrez vous aussi y assister en direct: la première sera diffusée en live sur Internet.**

La nouvelle Volvo EX30 est le plus petit SUV Volvo de tous les temps et a été développée pour rendre la vie des gens plus sûre, plus confortable et plus agréable. Elle a l'empreinte carbone la plus faible de tous les véhicules Volvo jusqu'à présent, tout en offrant une autonomie importante et adaptée à un usage quotidien.

Jim Rowan, président et CEO de Volvo, et d'autres cadres et experts de l'entreprise vous présenteront tous les détails du véhicule en ce qui concerne le design et la technologie ainsi que d'autres points forts. À cette occasion, vous aurez la possibilité de découvrir le nouveau modèle d'une manière fascinante.

Vous pourrez suivre la première en direct en cliquant sur le lien suivant: [EX30event.volvocars.com](https://www.volvocars.com/ex30event)

#### Keywords:

Press Releases, Product News, EX30, 2024

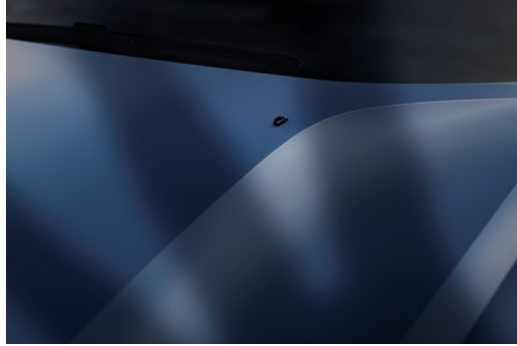
Le descrizioni e i dati riportati nel presente materiale per la scaricastampa fanno riferimento alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Gli equipaggiamenti descritti potrebbero essere opzionali. Le specifiche dei veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono 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).