

Comunicati stampa

Jan 28, 2025 | ID: 338876

Due importanti aggiornamenti tecnologici saranno presto disponibili sulle nuove Volvo

Con l'introduzione del prossimo Model Year, i modelli XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, V90 e V90 Cross Country saranno oggetto di due importanti aggiornamenti tecnologici.

Abbiamo in programma l'introduzione della nuova generazione della nostra *user experience*, che presenta fra l'altro un look completamente nuovo, oltre che della velocissima Snapdragon® Cockpit Platform* di Qualcomm Technologies, Inc. Ciò determinerà un aumento significativo della velocità e della reattività del sistema di *infotainment*.

È inoltre prevista l'estensione del sistema Plug & Charge ai modelli EX30, EX40 ed EC40 in Europa, per rendere ancora più agevole la ricarica presso le colonnine della rete pubblica.

Volvo Car UX: pensata per garantire un'interazione sicura, mirata e personalizzata

Il nostro obiettivo è rendere semplici le cose complesse e quello che facciamo si basa su dati reali e sul riscontro dei clienti. Questa è la filosofia su cui si fonda la nostra *user experience* di nuova generazione, denominata Volvo Car UX e già presente sui modelli EX30, EX90 e sulla nuova XC90.

È stata concepita per offrire una modalità di interazione sicura e piacevole con lo schermo centrale del sistema di *infotainment* di bordo, più mirata e personalizzata rispetto a quella precedente, e con l'aggiunta di diversi servizi Google integrati**.

Ad esempio, le app e le funzioni utilizzate più di frequente, come le mappe, i contenuti multimediali e il telefono, sono collocate nella schermata iniziale per consentire un accesso più rapido.

Secondo una logica simile, la barra contestuale adatta gli elementi visualizzati in base alla situazione e mostra le app utilizzate più di recente. Anche il display lato conducente, situato dietro il volante, è stato aggiornato e offre una visualizzazione della navigazione più grande e più nitida.

A partire da quest'anno, tutti i modelli sopra citati saranno dotati della nuova Volvo Car UX, che sarà disponibile anche per milioni di Volvo con Google integrato** in circolazione grazie a un semplice aggiornamento software in modalità over-the-air. Più avanti nel corso del 2025, circa 2,5 milioni di clienti in tutto il mondo potranno beneficiare di un aggiornamento delle loro auto Volvo prodotte a partire dal 2020***.

“Con l'introduzione della nostra Volvo Car UX di nuova generazione su tutta la nostra gamma intendiamo perseguire l'obiettivo di offrire in ogni modello Volvo, indipendentemente dalla piattaforma e dal sistema di propulsione, una *user experience* analoga, garantendo ai clienti una maggiore possibilità di scelta”, ha dichiarato Erik Severinson, Chief Product & Strategy Officer di Volvo Cars. “Questa nuova offerta è in linea con la nostra strategia di miglioramento delle nostre auto nel corso del tempo attraverso aggiornamenti software effettuati in modalità over-the-air e va di pari passo con la nostra ambizione di continuare a investire su tutta la nostra gamma di auto”.

Sistema di infotainment più veloce e reattivo

Probabilmente riconoscerete l'altro aggiornamento ripreso dai modelli EX90 ed EX30. La Snapdragon Cockpit Platform di nuova generazione rende il nostro attuale sistema di *infotainment* basato su Google Android Auto molto più veloce e reattivo. Il sistema di *infotainment* di questi modelli risulterà essere veloce più del doppio rispetto a quello attuale e dotato di una generazione grafica fino a 10 volte più rapida.

“Questo incremento garantisce che il sistema di *infotainment* funzioni senza ritardi e visualizzi le informazioni giuste al momento giusto, aiutandoci essenzialmente a ridurre il livello di distrazione

dei conducenti e a favorire una guida più sicura", ha dichiarato Anders Bell, Chief Engineering & Technology Officer di Volvo Cars. "Migliorando la connettività a bordo delle nostre auto, Qualcomm Technologies ci aiuta a fornire ancora più valore ai nostri clienti. Entrambe le aziende condividono il concetto di auto definita dal software e concordano sul fatto che essa consenta esperienze a bordo di livello superiore, personalizzate, più divertenti e continuamente aggiornabili".

La Snapdragon Cockpit Platform sarà aggiunta quest'anno anche al nuovo modello di SUV XC90.

Un processo di ricarica semplice e senza intoppi

Per concludere, il sistema Plug & Charge sarà introdotto sui modelli EX30, EX40 ed EC40 di quest'anno in Europa. Il Plug & Charge è un sistema di autenticazione e fatturazione che semplifica l'esperienza di ricarica.

"Con il sistema Plug & Charge, basta arrivare a una stazione di ricarica compatibile, scendere dall'auto, inserire la spina e dedicarsi ai propri impegni", spiega Erik Severinson. "Al ritorno, l'esperienza sarà altrettanto rilassante, visto che il sistema avrà già pensato a tutto".

La funzione Plug & Charge viene impostata e attivata tramite l'auto e le stazioni di ricarica compatibili possono essere facilmente individuate utilizzando Google Maps sul display centrale della vettura o attraverso l'app Volvo Cars. Queste stazioni identificano l'auto e il metodo di pagamento ad essa associato non appena il cavo di ricarica viene inserito nella colonnina. La ricarica si avvia automaticamente, senza bisogno di carte o autenticazioni aggiuntive, e il pagamento viene elaborato senza problemi.

Informazioni aggiuntive

- Gli aggiornamenti previsti saranno disponibili sulle versioni 2026 dei modelli XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, V90 e V90 Cross Country. Il chip Snapdragon sarà introdotto anche sulla nuova XC90. La disponibilità e le tempistiche varieranno a seconda dei mercati.
- Ulteriori informazioni su ulteriori aggiornamenti per il Model Year 2026 per tutta la nostra gamma saranno disponibili a breve.
- * Snapdragon è un marchio commerciale o un marchio registrato di Qualcomm Incorporated. Snapdragon è un prodotto di Qualcomm Technologies, Inc. e/o delle sue consociate.
- ** O il suo equivalente in Cina e Corea del Sud.
- *** Inclusi i modelli C40, XC40, EX40, EC40, S60, V60, V60 Cross Country, XC60, S90, V90, V90 Cross Country e XC90 con sistema operativo Android.
- Google, Google Maps, Android e Android Auto sono marchi commerciali di Google LLC.

Volvo Cars nel 2023

Nel 2023, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record, pari a 25,6 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 399,3 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 708.716 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 arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.

A dicembre 2023, Volvo Cars contava circa 43.400 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:

Press Releases, Product News

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

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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