

Comunicati stampa

Mar 08, 2021 | ID: 277344

Collaborazione più stretta fra Volvo Cars e Geely Auto

Volvo Cars e Geely Auto hanno concordato una collaborazione ad ampio raggio che massimizzerà i punti di forza dei gruppi automobilistici svedese e cinese, creando sinergie nello sviluppo dei propulsori, nella condivisione dell'architettura dei veicoli elettrici, negli approvvigionamenti congiunti, nelle tecnologie di guida autonoma e nel post-vendita.

- Raggruppamento delle attività operative nell'area Powertrain all'interno di una nuova società focalizzata sui sistemi ibridi di prossima generazione e sui motori a combustione interna
- Uso esteso di architetture modulari condivise per i veicoli elettrici (EV)
- Maggiore collaborazione nell'ambito delle tecnologie di guida autonoma ed elettrica
- Approvvigionamento congiunto per ridurre i costi di acquisto
- Espansione di Lynk & Co a livello globale utilizzando la rete di distribuzione e assistenza Volvo
- Mantenimento di strutture aziendali indipendenti da parte delle società

A seguito di un'analisi dettagliata delle diverse opzioni di collaborazione, Volvo Cars e Geely Auto hanno stabilito di potersi garantire nuove opportunità di crescita nei rispettivi mercati e di poter cogliere le nuove sfide del settore attraverso una più stretta collaborazione, pur mantenendo separate le loro attuali strutture aziendali.

Una collaborazione più ravvicinata consentirà alle attuali parti interessate e ai potenziali nuovi investitori in Volvo Cars e Geely Auto di valutare le rispettive strategie autonome, le prestazioni, l'esposizione finanziaria e i rendimenti. Ci sarà anche l'opportunità di esaminare le opzioni offerte dal mercato dei capitali.

La collaborazione sarà supervisionata da un nuovo modello di governance, sostenuto da Geely Holding, l'azionista principale di entrambe le società.

Volvo Cars e Geely Auto hanno confermato la confluenza delle rispettive attività operative attualmente svolte nell'area dei propulsori in una nuova società indipendente. Tale azienda, che dovrebbe iniziare a operare quest'anno, fornirà motori a combustione interna, trasmissioni e sistemi ibridi a due motori di prossima generazione che verranno utilizzati da entrambe le società e da altri produttori di automobili.

Grazie a questa collaborazione, le due società si concentreranno sullo sviluppo e l'approvvigionamento di tecnologie di prossima generazione, dalla connettività e dalla guida autonoma al car sharing e all'elettrificazione. Le due società stanno pianificando la condivisione e l'approvvigionamento congiunto di batterie, motori elettrici e soluzioni di connettività, così da generare preziose sinergie. Ciò includerà lo sviluppo congiunto di una soluzione per la guida autonoma (AD) d'eccellenza a livello mondiale sotto la guida di Zenseact, la società di sviluppo software AD di Volvo Cars.

Le due società, che hanno in programma di condividere le nuove architetture per veicoli elettrici SEA e SPA2 tra i loro marchi, hanno intrapreso sforzi congiunti per favorire la velocità e l'efficienza nello sviluppo di hardware e software per architetture EV modulari di prossima generazione che avranno un ruolo di primo piano a livello mondiale. L'intenzione di condividere piattaforme e architetture tra le aziende stimolerà ulteriori sinergie e permetterà un'espansione dei portafogli di prodotti sia tra i marchi Volvo Cars, Geely, Lynk & Co e Polestar sia tra i partner esterni.

Sfruttando l'attuale rete di distribuzione e assistenza di Volvo Cars, le due società collaboreranno anche all'espansione globale del marchio Lynk & Co, di proprietà comune.

Håkan Samuelsson, Presidente e CEO di Volvo Cars, ha dichiarato: "Dopo aver valutato diverse opzioni per realizzare valore, abbiamo concordato che un modello di collaborazione tra due aziende autonome è il modo migliore per garantire una crescita continua e allo stesso tempo ottenere sinergie tecnologiche in molte aree. Accogliamo con favore l'opportunità di un'ulteriore e più profonda collaborazione con Geely Auto".

An Conghui, Presidente e CEO di Geely Auto, ha dichiarato: "Geely Auto è impaziente di avviare una partnership più stretta con Volvo Cars che genererà significative sinergie per le nostre rispettive attività. Questo permetterà a Geely Auto di accelerare la sua espansione globale, di sfruttare i punti di forza in Cina e di sviluppare una nuova generazione di veicoli di altissimo livello, alimentati da nuove energie, e servizi di mobilità associati".

L'accordo di collaborazione è stato accolto con favore da Li Shufu, presidente di Geely Holding, la capogruppo di Volvo Cars e il maggiore azionista di Geely Auto.

"In quanto azionista e gestore di portafoglio sia di aziende interamente partecipate sia di società quotate, Geely Holding ritiene che si ottengano benefici significativi da partnership e alleanze più profonde che tuttavia preservino l'indipendenza delle singole aziende", ha dichiarato Li Shufu.

"Siamo incoraggiati dalle potenziali sinergie e opportunità di crescita create da questa collaborazione, che darà vita a due aziende competitive a livello globale ancora più forti nel mondo in rapida evoluzione della tecnologia automobilistica e dei nuovi servizi di mobilità".

Volvo Car Group nel 2020

Nell'esercizio finanziario 2020, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo di 8,5 miliardi di corone svedesi (14,3 miliardi di SEK nel 2019). Nello stesso periodo, i ricavi sono stati pari a 262,8 miliardi di corone svedesi (274,1 miliardi di SEK). Nel corso del 2020, le vendite complessive hanno raggiunto le 661.713 unità (705.452), registrando un calo del 6,2% rispetto al 2019.

Volvo Car Group in breve

Volvo è presente sul mercato dal 1927. Oggi Volvo Cars è uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite complessive pari a 661.713 unità nel 2020 in circa 100 Paesi. Dal 2010, Volvo Cars è controllata dalla cinese Zhejiang Geely Holding.

A dicembre 2020, Volvo Cars contava complessivamente 40.000 (41.500) dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove vengono svolte prevalentemente anche le attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. La sede di Volvo Cars per le attività nell'area Asia-Pacifico è a Shanghai. I principali stabilimenti di produzione della Casa Automobilistica sono a Göteborg (Svezia), Ghent (Belgio), in Sud Carolina (USA), a Chengdu e Daqing (Cina), mentre i motori vengono prodotti a Skövde (Svezia) e Zhangjiakou (Cina) e i componenti della carrozzeria a Olofström (Svezia).

In base al nuovo obiettivo aziendale perseguito, Volvo Cars punta a garantire che i clienti siano Liberi di Muoversi in modo personalizzato, sostenibile e sicuro. Questo obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa Automobilistica intende raggiungere: ad esempio, portare al 50% la quota di vetture con trazione esclusivamente elettrica sul totale delle unità vendute globalmente e stabilire cinque milioni di rapporti diretti con clienti entro la metà del decennio. Volvo Cars si sta inoltre impegnando con determinazione a ridurre costantemente la propria impronta di carbonio, per arrivare a realizzare l'ambizioso obiettivo di diventare un'azienda a impatto zero sul clima entro il 2040.

Geely Auto Group in breve

Geely Auto Group è uno dei maggiori produttori di automobili e ha sede a Hangzhou, in Cina. E' stato fondato nel 1997 come controllata di Zhejiang Geely Holding Group (ZGH). Il gruppo gestisce diversi marchi di punta tra cui Geely Auto, Lynk & Co, Proton Cars e Geometry.

Nel 2020, i marchi gestiti da Geely Auto Group hanno venduto oltre 1,43 milioni di unità. In particolare, Geely Auto ha mantenuto la sua posizione di marchio cinese più venduto per il quarto anno consecutivo, Lynk & Co ha stabilito un nuovo record di vendite per sei mesi consecutivi, una PROTON rivitalizzata è cresciuta dell'8,8% nonostante la pandemia mondiale e l'iconico

marchio britannico Lotus ha visto aumentare le vendite a privati del 4% a livello globale. Per ulteriori informazioni si rimanda a <http://global.geely.com>

Zhejiang Geely Holding Group in breve

Zhejiang Geely Holding Group (Geely Holding) è un gruppo automobilistico internazionale che possiede diversi marchi automobilistici ben noti a livello mondiale. Le sue attività operative si estendono lungo tutta la catena del valore dell'industria automobilistica: dalla ricerca, sviluppo e progettazione alla produzione, vendita e assistenza.

Fondata nel 1986 da Li Shufu, presidente della società, nella città di Taizhou, nella provincia cinese di Zhejiang, Geely Holding ha avviato il suo ramo automobilistico nel 1997 e oggi ha sede a Hangzhou, in Cina. Il Gruppo è composto da cinque società principali: Geely Auto Group, Volvo Car Group e Geely New Energy Commercial Vehicle Group, Geely Technology Group, Mitime Group. I suoi marchi includono Geely Auto, LYNK & CO, Geometry, Volvo Cars, Polestar, London Electric Vehicle Company (LEVC), Farizon Auto, PROTON e Lotus.

Geely Holding ha venduto oltre 2,1 milioni di veicoli nel 2020, incluse le vendite di Volvo Cars che hanno raggiunto 661.713 unità a livello globale e quelle di Geely Auto Group, società quotata a Hong Kong, arrivate a 1.320.217 unità.

Geely Holding ha più di 120.000 dipendenti in tutto il mondo ed è stata inclusa nel Fortune Global 500 negli ultimi nove anni. Per ulteriori informazioni su Zhejiang Geely Holding Group si rimanda al sito ufficiale: www.zgh.com

Keywords:

Corporate, Press Releases

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

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

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