



Stellantis e Qualcomm estendono la loro collaborazione per implementare le piattaforme “Snapdragon Digital Chassis” di assistenza alla guida, cockpit e connettività nelle architetture di veicoli di nuova generazione

- Stellantis utilizzerà le soluzioni Snapdragon Digital Chassis di Qualcomm per supportare una potenza di calcolo avanzata e unificata nell'intero veicolo, inclusi cockpit, connettività e sistemi avanzati di assistenza alla guida
- La collaborazione rafforzata stabilisce una base tecnologica comune e scalabile tra i marchi di Stellantis, promuovendo l'efficienza dei costi attraverso la standardizzazione delle piattaforme
- La collaborazione è progettata per offrire esperienze più sicure, intelligenti e fluide grazie ai system-on-chip Qualcomm per i clienti dell'intero portafoglio globale Stellantis
- L'estensione dell'accordo pluriennale include lo stack ADAS Snapdragon Ride Pilot e i system-on-chip per i veicoli Stellantis di nuova generazione, consentendo una soluzione scalabile e validata a livello globale per la guida automatizzata di livello 2+ su tutto il portafoglio globale

AMSTERDAM e SAN DIEGO, California, 21 maggio, 2026 — Stellantis e Qualcomm Technologies, Inc. hanno annunciato l'ampliamento della loro collaborazione tecnologica pluriennale per potenziare i veicoli Stellantis di nuova generazione con i system-on-chip (SoC) Snapdragon Digital Chassis di Qualcomm Technologies.

La collaborazione ampliata integra le soluzioni Snapdragon Digital Chassis con STLA Brain, la piattaforma elettronica e software di Stellantis, migliorando le prestazioni di cockpit, connettività e sistemi avanzati di assistenza alla guida (ADAS). La base tecnologica scalabile punta ad accelerare il time-to-market, consentire aggiornamenti continui delle funzionalità e migliorare l'esperienza di guida. Progettati per scalare tra marchi e segmenti, i SoC Snapdragon Digital Chassis supportano la più ampia strategia di Stellantis volta a migliorare l'efficienza dei costi attraverso la standardizzazione delle piattaforme.

L'accordo comprende anche la piattaforma ADAS Snapdragon Ride™ Pilot, un sistema adattabile che può evolvere dalle funzioni di sicurezza attiva e conformità alle normative fino all'autonomia a mani liberi di livello 2+ e oltre, abilitando funzionalità ADAS su milioni di veicoli Stellantis.

Basandosi sul lavoro già avviato nel cockpit e nella connettività, la collaborazione ampliata supporta maggiori prestazioni di calcolo e capacità basate sull'intelligenza artificiale nell'intero portafoglio veicoli Stellantis. Insieme, Stellantis e Qualcomm Technologies mirano a offrire esperienze di guida più intelligenti, intuitive e sicure.



Nell'ambito di questa collaborazione rafforzata, Stellantis e Qualcomm Technologies hanno sottoscritto una lettera di intenti non vincolante affinché aiMotive, società specializzata in guida automatizzata e simulazioni di proprietà di Stellantis, entri a far parte di Qualcomm Technologies, subordinatamente a varie condizioni.

“I nostri clienti meritano esperienze di nuova generazione che siano fluide e in continua evoluzione per rispondere alle loro esigenze di guida. Implementando questa piattaforma intelligente in tutto il nostro portafoglio globale, Stellantis mantiene questa promessa con una velocità ed efficienza senza precedenti”, **ha dichiarato Ned Curic, Chief Engineering and Technology Officer, Stellantis.** “Ciò è possibile grazie alla nostra collaborazione strategica con Qualcomm Technologies, che consente di scalare capacità intelligenti e connesse su tutti i nostri marchi”.

“Questa espansione riflette la portata e la profondità di quanto Qualcomm e Stellantis hanno costruito insieme, una relazione che abbraccia connettività, digital cockpit e ora ADAS e guida automatizzata” **ha dichiarato Nakul Duggal, EVP and Group General Manager, Automotive, Industrial and Embedded IoT, Qualcomm Technologies, Inc.** “Il nostro Snapdragon Digital Chassis consente una distribuzione scalabile di potenza di calcolo unificata e capacità di guida avanzate tra veicoli e marchi, e l'estensione all'intero portafoglio Stellantis rappresenta un punto di svolta per entrambe le aziende e per chi ne farà esperienza.”

Con l'evoluzione dei veicoli verso sistemi sempre più centralizzati e guidati dalla tecnologia, cresce la necessità di capacità di calcolo ad alte prestazioni e di intelligenza artificiale. Questa collaborazione evidenzia il ruolo crescente delle piattaforme a semiconduttori scalabili nel favorire un'innovazione più rapida, maggiore efficienza e migliori esperienze per i clienti.

###

Informazioni sulla collaborazione

Il riconoscimento non vincolante definisce il quadro di riferimento per la collaborazione in ambito sviluppo tecnologico, licenze e distribuzione. Ciascuna azienda mantiene la flessibilità di perseguire ulteriori collaborazioni nell'ambito software. Ambito e termini finali restano soggetti a successivi accordi tra le parti.

L'accordo è soggetto a condizioni consuete, tra cui due diligence, negoziazione di accordi definitivi e le necessarie approvazioni regolatorie.



Stellantis

Stellantis (NYSE: STLA / Euronext Milan: STLAM / Euronext Paris: STLAP) è uno dei principali costruttori automobilistici al mondo, impegnato ad offrire ai propri clienti la libertà di scegliere il modo in cui muoversi attraverso tecnologie all'avanguardia e creando valore per tutti i suoi stakeholder. Il suo portafoglio unico di marchi iconici e innovativi comprende Abarth, Alfa Romeo, Chrysler, Citroën, Dodge, DS Automobiles, FIAT, Jeep®, Lancia, Maserati, Opel, Peugeot, Ram, Vauxhall, Free2move e Leasys. Per maggiori informazioni, www.stellantis.com.

X [@Stellantis](#) Facebook [Stellantis](#) LinkedIn [Stellantis](#) YouTube [Stellantis](#)

Qualcomm

Qualcomm innova costantemente per rendere disponibile ovunque il calcolo intelligente, contribuendo ad affrontare alcune delle sfide più rilevanti a livello globale. Forte di oltre 40 anni di leadership tecnologica e di innovazioni pionieristiche che hanno segnato intere epoche, l'azienda offre un ampio portafoglio di soluzioni basate su intelligenza artificiale all'avanguardia, capacità di calcolo ad alte prestazioni e a basso consumo, e una connettività senza pari.

Le piattaforme Snapdragon® alimentano esperienze consumer all'avanguardia, mentre i prodotti Qualcomm Dragonwing™ consentono a imprese e settori industriali di crescere e innovare su scala globale. Insieme ai partner dell'ecosistema, Qualcomm abilita la trasformazione digitale di nuova generazione per migliorare la vita delle persone, rafforzare le imprese e promuovere il progresso delle società.

In Qualcomm, l'innovazione è al servizio del progresso umano.

Qualcomm Incorporated comprende il business di licensing, QTL, e la maggior parte del portafoglio brevetti del gruppo. Qualcomm Technologies, Inc., società controllata da Qualcomm Incorporated, gestisce, insieme alle sue controllate, sostanzialmente tutte le attività di ingegneria e ricerca e sviluppo, nonché la quasi totalità delle attività legate ai prodotti e ai servizi, inclusa l'area semiconduttori QCT. I prodotti a marchio Snapdragon e Qualcomm sono sviluppati da Qualcomm Technologies, Inc. e/o dalle sue controllate. I brevetti Qualcomm sono concessi in licenza da Qualcomm Incorporated.

I prodotti a marchio Snapdragon e Qualcomm sono sviluppati da Qualcomm Technologies, Inc. e/o dalle sue controllate.

Qualcomm, Qualcomm Dragonwing e Snapdragon sono marchi o marchi registrati di Qualcomm Incorporated.

Per maggiori informazioni, contattare:



Stellantis

Fernão SILVEIRA +31 6 43 25 43 41 – fernao.silveira@stellantis.com

Massimo DE MICHELI +39 335 40 15 30 - massimo.demicheli@stellantis.com

Samuel KRAHN +1 586 364 3143 - samuel.krahn@stellantis.com

Qualcomm

Brett Simpson - Investor Relations

1-858-658-4813

ir@qualcomm.com

Clare Conley - Media Relations

1-858-845-5959

corpcomm@qualcomm.com