



## COMUNICATO STAMPA - MAZDA MOTOR ITALIA

# Accordo fra Suzuki, Subaru, Daihatsu, Toyota e Mazda per lo sviluppo congiunto di specifiche tecniche per i dispositivi di comunicazione di nuova generazione

I sistemi di comunicazione verranno standardizzati per offrire più rapidamente servizi di connessione più sicuri e più convenienti

**Suzuki Motor Corporation**  
**Subaru Corporation**  
**Daihatsu Motor Co., Ltd.**  
**Toyota Motor Corporation**  
**Mazda Motor Corporation**

**Toyota City - Roma, 27 aprile 2021.** Suzuki Motor Corporation (Suzuki), Subaru Corporation (Subaru), Daihatsu Motor Co. Ltd. (Daihatsu), Toyota Motor Corporation (Toyota), e Mazda Motor Corporation (Mazda) hanno raggiunto un accordo per sviluppare congiuntamente le specifiche tecniche per i dispositivi di comunicazione dei veicoli di nuova generazione e promuovere l'uso comune dei sistemi di comunicazione, utilizzando servizi connessi per collegare automobili e società con l'obiettivo di creare nuovo fascino, valore e servizi, standardizzandoli per offrire tempestività e maggiore convenienza nei servizi di connessione.

Nell'ambito CASE (connected, autonomous/automated, shared, and electric cioè connesso, autonomo, condiviso ed elettrico), che si sostiene stia generando importanti trasformazioni nell'industria automobilistica, si stanno compiendo rapidi progressi nella sfera della connessione, in riferimento a comunicazioni e dati per quanto riguarda sia la tecnologia che il business, inclusi i servizi cloud, IoT, big data e AI. Le singole case automobilistiche stanno sviluppando in modo indipendente i dispositivi di comunicazione dei veicoli e, anche nei casi in cui vengono forniti gli stessi servizi di connessione come le funzioni di azionamento a distanza, ciascuna azienda sta adottando un proprio approccio nel procedere con lo sviluppo e l'impiego delle risorse pertinenti.

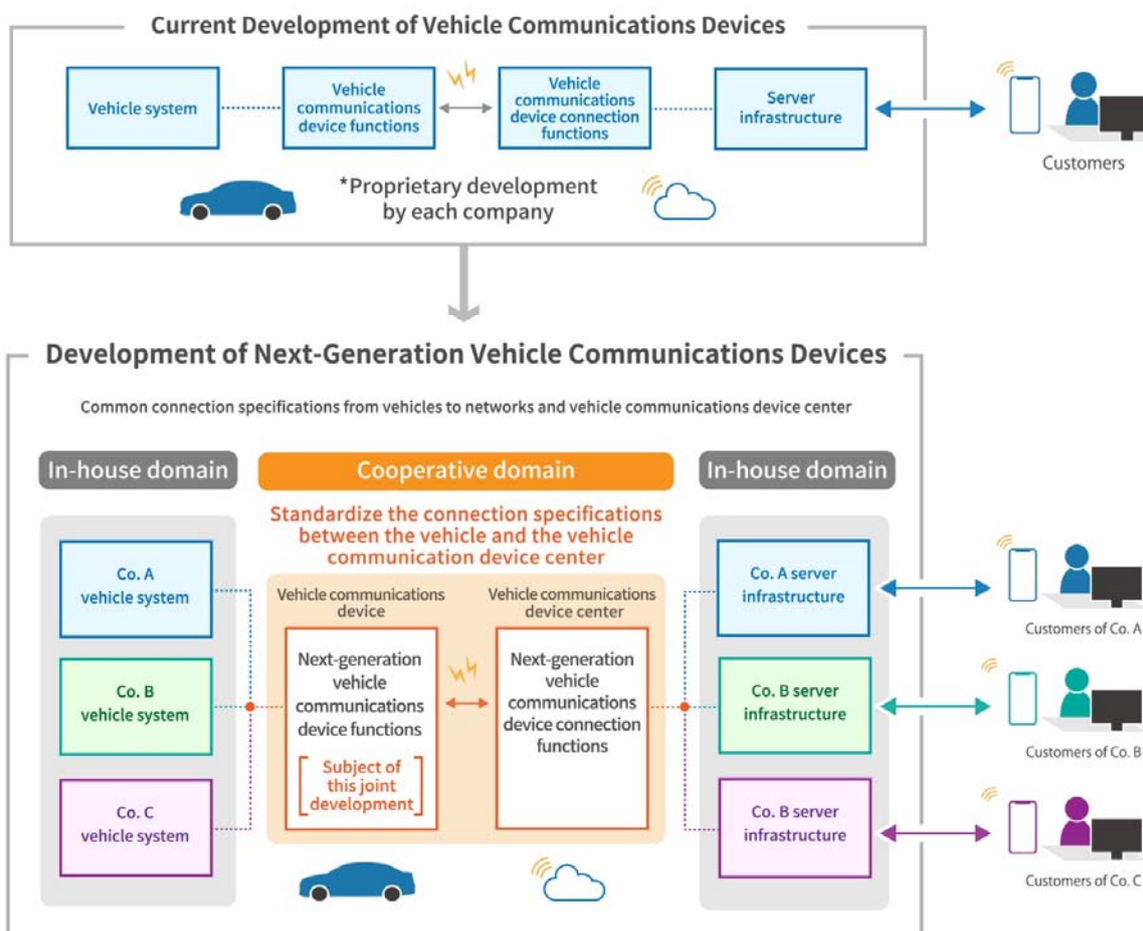
In risposta a questa situazione, ponendo lo sviluppo dei dispositivi di comunicazione del veicolo, che sono funzioni di base dell'auto connessa, in un ambito di cooperazione e lasciando al proprio interno lo sviluppo di applicazioni e servizi, le aziende possono fornire quanto prima possibile ai clienti dei servizi di connessione più sicuri e convenienti, raggiungendo così una maggiore efficienza e accelerando lo sviluppo dei dispositivi di comunicazione dei veicoli. Attraverso questi passaggi ciascuna azienda può concentrarsi maggiormente sullo sviluppo di applicazioni e servizi su questa infrastruttura comune.

Da questo momento Suzuki, Subaru, Daihatsu e Mazda, pur integrando nei veicoli proprie soluzioni nell'ambito delle tecnologie di comunicazione di base sviluppate da Toyota, costruiranno insieme sistemi per le auto connesse di prossima generazione con specifiche di connessione comuni sia per i veicoli sia per le reti e per il centro dei dispositivi di comunicazione dei veicoli. Di conseguenza, stabilizzando ulteriormente la qualità della comunicazione



## COMUNICATO STAMPA - MAZDA MOTOR ITALIA

tra i veicoli e il centro dei dispositivi di comunicazione, sarà possibile fornire ai clienti servizi di connessione più convenienti, come chiamate più chiare tra clienti e operatori e velocità di connessione più elevate. Allo stesso tempo, per ciascuna azienda coinvolta sarà possibile ridurre gli oneri di sviluppo e semplificare sia il funzionamento del sistema che gli aggiornamenti comprendenti nuove funzioni aggiuntive, ottimizzando così le risorse come strutture e personale.



Suzuki, Subaru, Daihatsu, Toyota, e Mazda prenderanno apertamente in considerazione la collaborazione con altri partner che abbiano lo stesso tipo di visione per quanto riguarda lo sviluppo congiunto come ad oggi concordato, continuando i loro sforzi per sviluppare servizi che arricchiscono la vita delle persone e risolvono problemi sociali.

- Fine -