

La gamma MITSUBISHI MOTORS al 46° Salone dell'automobile di Anteprima mondiale per il MI-TECH CONCEPT e il Super Height K-Wagon Concept

MITSUBISHI MOTORS CORPORATION (MMC) presenterà due concept car in anteprima mondiale al 46° Salone dell'automobile di Tokyo 2019: il MI-TECH CONCEPT*¹ - un piccolo SUV elettrico; e il Super Height K-Wagon Concept - un nuovo concept di K-car. Il Salone dell'automobile di Tokyo sarà aperto al pubblico dal 24 ottobre al 4 novembre e queste due concept car saranno esposte presso il Tokyo Big Sight.

Allo stand Mitsubishi saranno esposti anche il MITSUBISHI ENGELBERG TOURER*² - il SUV elettrico di medie dimensioni che è stato presentato a marzo 2019 in occasione del Salone Internazionale dell'auto di Ginevra e che farà il suo debutto in Giappone; il SUV elettrico plug-in hybrid Outlander PHEV; il SUV crossover Eclipse Cross; il minivan Delica D:5; il K height wagon eK Cross e altri modelli chiave sul mercato giapponese.

1. Caratteristiche distintive del MI-TECH CONCEPT (anteprima mondiale)

Il MI-TECH CONCEPT rappresenta i valori del messaggio del brand MMC «Drive your Ambition»*³ e si fonda sull'idea di «un SUV elettrico che regala un piacere di guida senza paragoni e sicurezza su tutti i tipi di terreno in ogni condizione». In questo piccolo SUV elettrico sono condensati una nuova trasmissione Plug-in Hybrid EV (PHEV) di dimensioni ridotte e più leggera, un sistema 4WD elettrico a 4 motori e sistemi avanzati di assistenza al conducente e di sicurezza attiva.

Sistema PHEV

Questo sistema PHEV è ottimizzato con un'unità leggera e compatta per questo SUV di piccole dimensioni, ed è dotato di un motore/generatore a turbina a gas al posto del comune motore/generatore a benzina. Il conducente può così utilizzare la modalità puramente elettrica e le modalità ibride seriali, e offre tutte le caratteristiche necessarie per ottenere prestazioni fluide e potenti tipiche dei veicoli elettrici.



Sistema 4WD elettrico Quad Motor

Il MI-TECH CONCEPT è alimentato da un sistema a trazione integrale a 4 motori chiamato Quad Motor con Dual Motor AYC*4 che prevede 2 motori sia per l'asse posteriore, sia per quello anteriore, garantendo così un'ottima ripartizione della coppia su tutte e quattro le ruote. Questo assicura al conducente un'eccellente manovrabilità e precisione nell'uso quotidiano in città, ma anche ottime prestazioni nelle avventure fuoristrada.

Sistemi avanzati di assistenza al conducente e di sicurezza attiva

Il MI-TECH CONCEPT adotta un'interfaccia uomo-macchina (HMI) che proietta sul parabrezza a realtà aumentata informazioni di diverso tipo raccolte per mezzo di un'avanzata tecnologia di rilevamento ottico. Il sistema di assistenza al conducente MI-PILOT non solo avverte il conducente di una potenziale collisione, ma lo assiste anche nella sterzata e nella frenata. Inoltre, i sistemi di sicurezza attiva aiutano il conducente a evitare collisioni o a limitare eventuali danni da collisione. Tutti questi sistemi cooperano per offrire un'esperienza di guida rassicurante, sicura e piacevole.

Allo stand MMC i visitatori potranno assistere alle dimostrazioni in realtà virtuale che consentiranno di vedere la concept car da diverse angolazioni e distanze. Sarà possibile ruotare, ingrandire o ridurre le immagini stereoscopiche del MI-TECH CONCEPT su diversi sfondi. Inoltre, il pubblico potrà ammirare il panorama dall'interno da diverse angolazioni, osservare l'auto camminandole attorno, dare un'occhiata agli interni dall'esterno, oppure osservare l'auto dal basso.

2. Super Height K-Wagon Concept (anteprima mondiale)

Questa nuova generazione del Super Height K-Wagon Concept soddisfa i desideri dei conducenti che vogliono aggiornare continuamente la loro lista dei luoghi da visitare e che vogliono spingersi sempre più lontano.



Il Super Height K-Wagon Concept dispone di interni particolarmente spaziosi, come standard di questa categoria, offrendo al contempo le prestazioni e le funzionalità tipiche di questo segmento. Il suo design da SUV ne fa così emergere l'anima Mitsubishi.

Questa concept car offre grande agilità e prestazioni vivaci massimizzando la spaziosità. Offre inoltre sicurezza e affidabilità per tutti i passeggeri grazie alla tecnologia di assistenza al conducente MI-PILOT, che aiuta a mantenere la corsia in autostrada, a frenare riducendo il rischio di collisione frontale e a ridurre il rischio di uso improprio dell'acceleratore, oltre a disporre di altri avanzati sistemi di sicurezza attiva che le hanno permesso di ricevere dal governo giapponese la classificazione SAPO CAR (Safety Support Car) S Wide.

3. MITSUBISHI ENGELBERG TOURER (anteprima giapponese)

Questo concept per una nuova generazione di SUV crossover di medie dimensioni è alimentato da un sistema Twin Motor 4WD Plug-in Hybrid EV di MMC. La MITUBISHI ENGELBERG TOURER offre alti livelli di prestazione dinamica che permettono al conducente di godersi in tutta tranquillità l'esperienza di guida con qualsiasi condizione atmosferica e su ogni tipo di manto stradale, mantenendo inoltre l'elevata autonomia tipica di un PHEV. L'eccellente pacchetto aumenta ancora di più il suo fascino di SUV con una disposizione di sedili su tre file per accogliere un maggior numero di passeggeri.

4. DENDO DRIVE HOUSE (DDH)

Il DDH è un servizio di shopping a 360° che comprende la vendita, l'installazione e il servizio post-assistenza di un sistema V2H*⁵ che include un EV, un adattatore V2H, pannelli solari e una batteria di ricarica domestica. MMC ha dato oggi il via alle prove di vendita del pacchetto servizi DDH in alcune aree del Giappone. Il servizio DDH sarà presentato allo stand MMC insieme all'Outlander PHEV Plug-in Hybrid EV. Su un display sarà visualizzato il flusso di energia del sistema, dall'uso di pannelli solari per ricaricare l'EV alla fornitura di energia elettrica dalla batteria EV alla casa. Il servizio DDH offre ai clienti vantaggi che includono il risparmio dei costi di elettricità e la fornitura di una fonte di alimentazione di emergenza.



*1...Il nome MI-TECH è composto dalla M di MITSUBISHI, dalla I di Intelligente, Ingegnoso e Ispirato, mentre TECH è l'abbreviazione di Technology. In questo modo si vogliono indicare le molte tecnologie all'avanguardia montate sulla concept car.

*2... Engelberg è una rinomata località sciistica della Svizzera centrale che offre delle grandiose vedute panoramiche, ed è conosciuta anche per le piste ben tenute e i fuoripista impegnativi che offrono agli sciatori e agli snowboarder un divertimento freestyle e freeriding.

*3...Drive your ambition è la tagline a livello mondiale o il motto del brand MMC e trasmette l'impegno dell'azienda nei confronti di valori e aspirazioni del conducente e del suo desiderio di ampliare gli orizzonti e affrontare nuove sfide.

*4... Controllo imbardata attivo.

*5...Vehicle to Home: un sistema per rifornire le abitazioni con l'energia elettrica immagazzinata nelle batterie dell'EV/PHEV.

MMC ha creato siti web specifici al seguente URL per fornire ogni tipo d'informazioni sui suoi modelli esposti al 46° Salone dell'automobile di Tokyo 2019.

<https://www.mitsubishi-motors.com/en/innovation/motorshow/2019/tms2019/>

Informazioni su MITSUBISHI MOTORS

Mitsubishi Motors Corporation è un'azienda automobilistica globale con sede a Tokyo, Giappone, altamente competitiva nei segmenti SUV, pickup, veicoli elettrici e ibridi plugin. Da quando il Gruppo Mitsubishi ha prodotto il suo primo veicolo oltre un secolo fa, abbiamo dimostrato un approccio ambizioso e spesso dirompente, sviluppando nuovi generi di veicoli e tecnologie pionieristiche davvero uniche. Fortemente radicata nel DNA di Mitsubishi Motors, la nostra strategia del marchio si rivolge ai conducenti ambiziosi, desiderosi di sfidare la saggezza convenzionale e pronti a cogliere il cambiamento. Coerente con la sua mentalità, Mitsubishi Motors ha lanciato la sua nuova strategia del brand nel 2017, espressa con il suo claim «Drive your Ambition» – una combinazione di guida personale e attitudine pionieristica, e l'espressione del dialogo costante fra brand e i suoi clienti. Oggi Mitsubishi Motors si adopera per continuare a investire in nuove tecnologie innovative, in design accattivanti e nello sviluppo dei prodotti, offrendo ai clienti di tutto il mondo nuovi veicoli entusiasmanti e autentici.



COMUNICATO STAMPA

MM Automobile Schweiz AG

Lischmatt 17, 4624 Härkingen

Telefono +41 43 443 61 00

mitsubishi-motors.ch

Contatti:

MM Automobile Schweiz AG

Erich Hunold

Head of Marketing & PR

079 431 77 78

e.hunold@mitsubishi-motors.ch

www.mitsubishi-motors.ch

MM Automobile Schweiz AG

Valentina Mejenina

PR Manager

043 443 61 03

w.mejenina@mitsubishi-motors.ch

www.mitsubishi-motors.ch