

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3236

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Automotive Equipment Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/
form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/automotive/form.html)
www.MitsubishiElectric.com/bu/automotive/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

**Mitsubishi Electric espone i suoi prodotti al CES 2019 di Las Vegas,
Stati Uniti d'America**

*Tecnologie per il settore automobilistico per i veicoli elettrici, a guida autonoma
e connessi per una mobilità intelligente*

TOKYO, 20 dicembre 2018 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che, in occasione del CES 2019, fiera dedicata alle tecnologie dell'elettronica di consumo, a Las Vegas, Stati Uniti, dall'8 all'11 gennaio, presenterà una vasta gamma di tecnologie e prodotti all'avanguardia, ad esempio la sua concept car EMIRAI4 con sistema di guida assistita, che garantirà un trasporto più sicuro e confortevole nell'era della mobilità intelligente. L'esposizione di Mitsubishi Electric, organizzata in base al tema "Realize your mobility ambitions" (Realizza i tuoi desideri di mobilità), si potrà visitare presso lo stand N. 7529 nel padiglione Nord.



Rendering dello stand di Mitsubishi Electric al CES 2019

Presentazioni principali

Zona connessa

- La versione più recente della concept car per la mobilità intelligente EMIRAI4* (2019) è dotata di tecnologie di assistenza alla guida di nuova generazione, di un'interfaccia uomo-macchina (HMI) avanzata e di altre tecnologie di Mitsubishi Electric per i sistemi di elettrificazione del veicolo, di guida autonoma e di connessione alle reti. Nel corso del CES 2019, Mitsubishi Electric esporrà due nuove tecnologie per la EMIRAI4, in particolare la tecnologia di "espressione realistica della trama", denominata Real Texture® e una tecnologia basata su indicazioni luminose proiettate sul terreno. Il display del cruscotto a LED Real Texture mostra l'aspetto di realistiche superfici in metallo grazie alla regolazione di lucentezza e sfumature, in base all'angolo di visualizzazione della persona. Le indicazioni luminose sul terreno per la direzione di svolta, l'apertura della porta, e così via, proiettano segnali luminosi animati sulle superfici stradali attorno al veicolo, offrendo degli avvertimenti intuitivi e facilmente visibili sui movimenti imminenti, al fine di garantire una maggiore sicurezza stradale anche in caso di maltempo o neve.
- Una vettura dimostrativa per il mercato del Nord America sarà dotata di un sistema multischermo e di un sistema di ricerca parcheggio con assistenza tramite drone.
- Saranno anche in esposizione le applicazioni di esempio dei servizi avanzati basati sulla posizione, attualmente oggetto di studi congiunti** da parte di HERE Technologies e Mitsubishi Electric.

* Mitsubishi Electric svela la concept car per la mobilità intelligente EMIRAI4

<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1016.html> (16 ottobre 2017)

** HERE e Mitsubishi Electric collaborano per offrire servizi avanzati basati sulla posizione per le vetture autonome

<http://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1027.pdf> (27 ottobre 2017)

Area della guida autonoma

- In quest'area sarà presentato il veicolo di prova a guida autonoma xAUTO-US, insieme alle relative tecnologie di guida autonoma per l'autorilevamento e la connessione alle reti, che attualmente è sottoposto a una serie di test sul campo sulle autostrade degli Stati Uniti.

Zona dell'elettrificazione

- In quest'area sarà presentata la linea di prodotti di elettrificazione di Mitsubishi Electric quali motori, inverter e caricabatteria di bordo per veicoli elettrici ibridi (HEV) e veicoli elettrici a batteria (BEV).

Real Texture è un marchio registrato di Mitsubishi Electric Corporation.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con quasi 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKIO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un volume di vendite consolidato del gruppo di 4.444,4 miliardi di yen (in conformità ai principi contabili internazionali IFRS: 41,9 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

www.MitsubishiElectric.com

*Al tasso di cambio di 106 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2018