



Nuova Mazda6e al Salone dell'Auto di Torino

Descrizione

(Adnkronos) â??

Mazda sceglie il Salone dell'Auto di Torino per presentare in prima assoluta la Mazda6e, la nuova berlina 100% elettrica che segna un passaggio importante nella storia del marchio. Nel cuore della citt  , a Piazza Castello, i visitatori potranno ammirare da vicino il modello e, per la prima volta, provarlo su strada. Dal 25 settembre, inoltre, le concessionarie ufficiali Mazda apriranno le prenotazioni per i test drive, offrendo cos  al pubblico la possibilit  di vivere un'esperienza di guida elettrica senza precedenti.

La Mazda6e si distingue per l'eleganza delle forme e per l'armonia delle proporzioni, frutto del linguaggio stilistico Kodo â?? Soul of Motion. Le linee fluide, la silhouette sportiva e la coda corta conferiscono alla berlina un carattere dinamico, pur mantenendo la praticit  di una cinque porte. La ricerca estetica si combina con soluzioni tecnologiche di ultima generazione, pensate per coniugare efficienza, sicurezza e piacere di guida.

Il nuovo modello esprime la filosofia Jinba Ittai, che da sempre guida lo sviluppo delle vetture Mazda: una connessione totale tra automobilista e veicolo, resa possibile da un assetto bilanciato, una risposta precisa dello sterzo e un approccio che valorizza la sensazione di controllo e fluidit  . Con la Mazda6e, questi principi trovano una nuova declinazione nella mobilit  elettrica.

La Mazda6e non rappresenta soltanto un debutto di prodotto, ma un tassello della strategia multi-solution del marchio giapponese. Mazda   convinta che non esista una via unica alla mobilit  sostenibile: per questo affianca all'elettrico le tecnologie ibride, plug-in e termiche di nuova generazione. L'obiettivo   ridurre concretamente le emissioni globali senza sacrificare il piacere di guida e l'affidabilit  che contraddistinguono la Casa.

â??

motori

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Motori

Tag

1. mot

Data di creazione

Settembre 23, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark