



**Comunicato stampa**

Safenwil, 7 dicembre 2020

## **Toyota annuncia un SUV elettrico a batteria totalmente nuovo**

- Nei prossimi mesi Toyota presenterà in anteprima un modello di SUV elettrico a batteria di nuovo genere
- Basato sulla nuova e altamente flessibile piattaforma e-TNGA
- Si tratta del primo passo di una gamma di modelli elettrici a batteria

Recentemente Toyota ha reso noto che un modello di SUV elettrico a batteria totalmente nuovo, costruito sulla futura piattaforma e-TNGA, segnerà l'inizio di una gamma di veicoli di questo genere.

Ulteriori dettagli saranno comunicati nel corso dei prossimi mesi. Al momento attuale sono stati rilasciati unicamente i dati dell'architettura della piattaforma e una silhouette stilizzata.

Il modello in anteprima ancora senza nome utilizzerà come base la nuova piattaforma e-TNGA. Grazie alla configurazione intelligente, la piattaforma si adatta in modo molto flessibile a un'intera serie di tipi di veicoli differenti.

Il principio di base dell'architettura prevede alcuni elementi principali fissi e altri variabili. Questo consente varianti per tutte le dimensioni del veicolo come la lunghezza, la larghezza, il passo e l'altezza. La piattaforma e-TNGA può essere configurata anche per trazione anteriore, posteriore e integrale, nonché per diverse batterie e motori elettrici, tenendo in considerazione diversi tipi di veicoli e profili d'utilizzo.

Con questo modo di procedere variabile si possono ridurre i tempi di sviluppo per le varianti di prodotto e inoltre sviluppare in parallelo modelli diversi.

Lo sviluppo del primo modello su piattaforma e-TNGA è ormai concluso ed è pronto per l'inizio della produzione nello stabilimento ZEV in Giappone.

## **Comunicato stampa**

**Safenwil, 7 dicembre 2020**

«A breve Toyota entrerà nella prossima fase di lancio della gamma di veicoli elettrici a batteria con l'anteprima di un nuovo SUV di medie dimensioni nei prossimi mesi. La polivalente e flessibile tecnologia e-TNGA ci permette di realizzare veicoli che oltre a essere dotati di propulsione elettrica a batteria sono anche esteticamente belli e coinvolgenti da guidare.»  
Koji Toyoshima, Deputy Chief Officer, stabilimento ZEV, Toyota Motor Corporation

A disposizione dei media per ulteriori informazioni:

**Silvan Trifari**

**Responsabile PR / eventi & sponsoring**

**Telefono: +41 62 788 87 52**

**E-mail: [silvan.trifari@toyota.ch](mailto:silvan.trifari@toyota.ch)**

**Maggiori informazioni su Toyota:** [www.toyota.ch](http://www.toyota.ch)  
[www.toyota-media.ch](http://www.toyota-media.ch)  
[www.facebook.com/toyotaswitzerland](https://www.facebook.com/toyotaswitzerland)