



Media Information

04 Giugno 2019

Nuova Opel Corsa-e: la strategia di elettrificazione di Opel

Corsa-e avvia l'elettrificazione della gamma Opel

- Le piattaforme multienergia sono la base di soluzioni pragmatiche per la scelta del sistema di propulsione
- Con Free2Move e la app "myOpel" si viaggia in tutto relax

Schlieren. La nuova Corsa elettrica a batteria è l'ennesimo traguardo raggiunto nello sviluppo della gamma di motorizzazioni Opel. Ma è solo l'inizio di un ampliamento delle motorizzazioni che rientra nel piano strategico "PACE!". Accanto alla Corsa-e, partono anche gli ordinativi per Grandland X in versione ibrida plug-in. Altri due modelli elettrici arriveranno sul mercato nel 2020. Il successore di Mokka X sarà disponibile in versione elettrica fin dall'inizio della produzione e Opel elettrizzerà anche il mercato dei veicoli commerciali con Vivaro. I servizi di supporto forniti da Free2Move e la app "myOpel" renderanno la guida dei veicoli elettrificati più facile, più semplice da pianificare e più rilassante.

Il segreto sono le moderne piattaforme multienergia

Entro il 2024 Opel offrirà una versione elettrica di ogni modello. Un ruolo fondamentale in questo senso spetta alle piattaforme condivise multienergia, che permettono di offrire diversi sistemi di propulsione su una piattaforma comune. Opel può così conservare caratteristiche tipiche come la flessibilità, la praticità e la presenza di tecnologie moderne senza dover scendere a compromessi su un'ampia gamma di motorizzazioni, tra cui l'elettrico.



I servizi per le vetture elettriche Opel: pratici, semplici, affidabili

Per rendere ancora più confortevole l'utilizzo delle nuove elettriche di Opel, i modelli Corsa-e e Grandland X Hybrid4 beneficeranno delle soluzioni specifiche per i veicoli elettrici fornite da Free2Move Services, il brand di mobilità di Groupe PSA, facilmente fruibili attraverso la app "myOpel". I vantaggi di Free2Move Services includeranno una tessera di ricarica che dà accesso fino a 105.000 punti di ricarica in Europa e un trip planner che suggerisce gli itinerari migliori in base all'autonomia residua della vettura e all'ubicazione delle stazioni di ricarica, mostrando il prezzo della ricarica lungo il percorso.

Inoltre, la app "myOpel" consente di controllare il livello di carica della batteria o di programmare un orario per la ricarica tramite wallbox domestica. E' quindi possibile impostare il sistema di condizionamento o riscaldamento della vettura attraverso il "telecomando" restando comodamente a casa, seduti sul divano.

Informazioni su Opel

Opel è uno dei principali costruttori automobilistici europei, ed è stata fondata da Adam Opel a Rüsselsheim in Germania nel 1862. L'azienda ha iniziato a costruire automobili nel 1899. Opel fa parte di [Groupe PSA](#) dall'agosto del 2017. Con il marchio gemello britannico Vauxhall, la Casa è presente in oltre 60 paesi del mondo e nel 2018 ha venduto più di un milione di veicoli. Attualmente Opel sta elettrificando la propria gamma per avere un'operatività sostenibile e soddisfare le future richieste di mobilità dei clienti. Entro il 2024 Opel offrirà infatti una versione elettrica di ogni modello di automobile venduto in Europa. Questa strategia rientra nel piano aziendale [PACE!](#) con il quale Opel intende generare profitti in modo sostenibile diventando globale ed elettrica.

Per ulteriori informazioni <https://ch-media.opel.com/>

<https://twitter.com/OpelItalia>

I testi e le immagini sono scaricabili dal sito <https://ch-media.opel.com/>.

Contatti:

Lukas Hasselberg
+41 44 828 28 42 (ufficio)
+41 79 322 09 74 (cellulare)
lukas.hasselberg@opel.com

Opel Suisse SA
Public Relations
04 Giugno 2019 / N. 25 / Opel-md
Corsa-e – Avvia l'elettrificazione della gamma Opel