NEWS

Contatti:

Andrea Frignani Alice Teso

PR Manager PR Associate

M: +39 366 5754581 M: +39 347 2138762

E: andrea.frignani@kia.it E: alice.teso@kia.it

**Kia Italia consegna una EV9 attrezzata per il soccorso avanzato all’Associazione AVIS Cologno Monzese ODV**

* **Kia Italia dà seguito all’iniziativa promossa durante Stramilano 2024, dove ha raggiunto più di 300 accessi al “Kia Unstoppable Energy” di Piazza Duomo, consegnando ad AVIS una EV9 attrezzata per il soccorso avanzato**

**Milano, 18 Luglio 2024**– Kia Italia ha consegnato una Kia EV9 attrezzata per il soccorso avanzato all’Associazione AVIS Cologno Monzese, dopo aver raggiunto il target stabilito di oltre 300 accessi al “Kia Unstoppable Energy”, allestito in Piazza Duomo a Milano durante la Stramilano 2024.

Le chiavi della vettura sono state consegnate dal Presidente & CEO di Kia Italia Key Young Choi al Presidente di AVIS di Cologno Monzese Stefano Fortunato.

Kia prosegue nell’impegno di ispirare il movimento tra le persone e di contribuire al benessere della comunità attraverso iniziative concrete sul territorio. La donazione di una Kia EV9, SUV 100% elettrico di punta del brand, si inserisce all’interno della strategia di CSR del brand, che da anni scende in prima linea, ispirando azioni concrete per le persone e per il pianeta.

La Kia EV9 attrezzata come automedica per il soccorso avanzato andrà a potenziare il parco mezzi di AVIS. La Pubblica Assistenza AVIS Cologno Monzese, è un'associazione di volontariato che si adopera esclusivamente per finalità di solidarietà sociale, civile e culturale, avvalendosi dell’opera dei volontari, del personale dipendente e di giovani del servizio civile volontario.

EV9, modello di punta di Kia, si presta perfettamente allo scopo di automedica grazie alle dimensioni generose (lunghezza di 5.010 mm e passo di 3.100 mm), alla versatilità del proprio abitacolo, all’autonomia di guida fino a 563 chilometri nel ciclo WLTP e ADAS di terzo livello.

**Kia EV9**

L’avveniristico SUV elettrico EV9 di Kia è stato progettato e costruito per rispondere alle esigenze degli stili di vita moderni nell'era della mobilità elettrificata. Primo SUV 100% elettrico di punta del brand, lo spazioso e sorprendente EV9 è un veicolo elettrico sofisticato e tecnologicamente avanzato. Disponibile a sei o sette posti, combina uno stile audace, grande versatilità, connettività all’avanguardia e il caratteristico design "Opposites United" di Kia per un SUV pronto a tutto, forte di un'autonomia di guida fino a 563 chilometri nel ciclo WLTP.

Con una lunghezza di 5.010 mm ed un passo di 3.100 mm, EV9 è il veicolo passeggeri più spazioso di Kia ed il secondo modello del brand ad essere costruito sulla piattaforma E-GMP (Electric Global Modular Platform), appositamente progettata per i veicoli elettrici Kia. In allestimento Baseline è largo 1.980 mm e alto 1.750 mm (escludendo le barre sul tetto).

Kia EV9 è disponibile con trazione posteriore o integrale. Entrambe le versioni sono dotate di una batteria da 99,8 kW di quarta generazione che garantisce un’autonomia di guida fino a 563 km nel ciclo WLTP. Kia EV9 supporta il sistema di ricarica ad alto voltaggio ultrarapido da 800 volt, che si traduce in meno tempo alla stazione di ricarica. In soli 15 minuti permette di recuperare un'autonomia di guida di circa 249 km per la versione a trazione posteriore, RWD.

**Kia Corporation**

*Kia (www.kia.com) è un provider di soluzioni di mobilità a livello mondiale che cerca di ispirare i propri clienti attraverso il movimento. Fondata nel 1944, la coreana Kia è attiva nel settore della mobilità da oltre 75 anni. Con circa 52.000 dipendenti in tutto il mondo, una presenza in oltre 190 mercati e stabilimenti di produzione in sei paesi, l'azienda vende oggi circa tre milioni di veicoli all'anno. Kia sta guidando la diffusione dei veicoli elettrici a batteria ed elettrificati e sta sviluppando una gamma crescente di servizi di mobilità, incoraggiando milioni di persone in tutto il mondo a esplorare e sperimentare le migliori soluzioni per spostarsi.*

*Per ulteriori informazioni, visitare il Kia Global Media Center su* [*www.kianewscenter.com*](http://www.kianewscenter.com)