



Giro del mondo sulle orme storiche: l'avventuriera Lexie Alford fa il giro del mondo con il Ford Explorer completamente elettrico

- Insieme a Lexie Alford, Ford sta lanciando un viaggio intorno al mondo con il nuovo Ford Explorer completamente elettrico. Lexie è la persona più giovane ad aver viaggiato in tutti i Paesi del mondo.
- I record di Aloha Wanderwell su una Ford Modello T, circa 100 anni fa, ha ispirato l'influencer, conosciuta da milioni di follower come "Lexie Limitless", a intraprendere la sua avventura.
- Il nuovo Ford Explorer a trazione elettrica, appena presentato, ha tutto ciò che gli automobilisti europei avventurosi e amanti dei viaggi desiderano in un'autovettura.

WALLISELLEN, 21 marzo 2023 - Quasi esattamente 100 anni fa, un'audace pilota donna superò i confini dell'immaginabile con la sua circumnavigazione del globo: Tra il 1922 e il 1927, l'esploratrice, autrice, regista e aviatrice canadese Aloha Wanderwell attraversò 43 Paesi e divenne la prima donna a compiere un giro completo del mondo in automobile. All'epoca, la Ford Motor Company sostenne il viaggio da record, che Aloha Wanderwell compì a bordo di una Ford Model T: l'auto che fu la prima a mobilitare il mondo. Ora Ford trasferisce questa impresa pionieristica nell'era elettrica e questa volta è l'Explorer* completamente elettrico a intraprendere un viaggio quasi inimmaginabile. Con la creatrice di contenuti Lexie Alford, specializzata in viaggi d'avventura, al volante, il prossimo crossover elettrico inizia un tour mondiale sulle orme di Aloha Wanderwell.

Alexis ("Lexie") Rose Alford, nata a Nevada City/California (USA) nel 1998, detiene due Guinness World Record: quello di "Persona più giovane a viaggiare in tutti i Paesi sovrani" e quello di "Donna più giovane a viaggiare in tutti i Paesi sovrani" all'età di 21 anni e 177 giorni. Lexie partirà quest'anno per la sua spedizione intorno al mondo a bordo di una Ford Explorer completamente elettrica. Conosciuta nel mondo di Internet come "Lexie Limitless", l'influencer affronterà sfide impegnative, incontrerà persone di culture diverse e visiterà luoghi di straordinaria bellezza, il tutto a bordo di una Ford Explorer a emissioni zero.

"Siamo incredibilmente entusiasti di vedere cosa Lexie e il nuovo Explorer sperimenteranno insieme in questa spedizione, che è stata ispirata dall'innovativa circumnavigazione del globo di Aloha Wanderwell", rivela Martin Sander, General Manager Ford Model e in Europa. "All'epoca, abbiamo partecipato al viaggio di Aloha e da allora abbiamo aperto la strada a molte persone che hanno intrapreso viaggi avventurosi con i nostri veicoli. Non vediamo l'ora di vedere quali esperienze questo spirito ribelle di scoperta consentirà nel futuro elettrificato".

A 21 anni, Lexie Alford è stata la persona più giovane ad aver visitato tutti i Paesi del mondo. Ancora oggi viaggia per il mondo e ne presenta le meraviglie a un pubblico di milioni di persone. Oggi rappresenta una nuova generazione di avventurieri che portano con sé un'insaziabile curiosità e che vivono in modo disadattato e senza paura come Aloha Wanderwell.

Ford sta seguendo questo percorso. Come con l'esploratore Wanderwell negli anni Venti, anche questa volta il marchio si schiera al fianco di una donna e di un automobilista audaci. E ancora una volta, ciò avviene in un momento di svolta: Mentre all'epoca la motorizzazione di massa stava appena decollando, oggi - 100 anni dopo - il mondo dell'automobile è alle soglie dell'elettrificazione della mobilità. Lexie Alford vuole dimostrare con la sua spedizione che viaggiare in modo sostenibile è possibile e allo stesso tempo dimostrare cosa può fare un moderno veicolo elettrico.

"La storia di Aloha Wanderwell è fonte di ispirazione soprattutto per le viaggiatrici, ma motiva tutti a superare i propri limiti e a scoprire nuove regioni", spiega Lexie Alford. "Sono entusiasta di poter presto seguire le orme di questa leggendaria pioniera e dimostrare che i viaggi a lunga distanza possono funzionare con il futuro completamente elettrico dell'automobilismo. Naturalmente, dovremo superare difficoltà e sfide. Ma è proprio questo il fascino dei tour di scoperta. Documenterò tutto online!".

L'Explorer completamente elettrico, svelato oggi a livello mondiale con una presentazione online, combina un design futuristico con spunti stilistici dei SUV statunitensi e ingegneria tedesca. Il nuovo crossover di medie dimensioni presenta numerose tecnologie intelligenti e idee geniali per offrire a conducenti e passeggeri una mobilità confortevole e una connettività continua. Tra le caratteristiche più interessanti c'è il touchscreen mobile. Con i suoi 14,6 pollici, è estremamente grande e funge anche da copertura per un vano portaoggetti con serratura. Il nuovo Explorer si distingue anche per l'estrema capienza della console centrale, per la connettività all'avanguardia e per l'integrazione wireless degli smartphone. Per quanto riguarda il gruppo propulsore, la funzione di ricarica rapida in corrente continua contribuisce alla rapidità del viaggio, consentendo di caricare la batteria dal 10 all'80% della sua capacità in soli 25 minuti¹.

Un viaggio incredibile sulle orme di un avventuriero da record

Aloha Wanderwell ha unito molti ruoli nella sua vita: È stata esploratrice, regista, aviatrice, casalinga e madre. Ha iniziato la sua leggendaria circumnavigazione del globo alla tenera età di 16 anni. Nel corso di questo viaggio, la canadese ha visitato luoghi che nessuna persona dell'Occidente globale - uomo o donna - aveva mai visto prima.

L'audace viaggio intorno al mondo iniziò a Nizza, nel sud della Francia, nel 1922 e si concluse con un passaggio in nave dal porto di Kilindini, il porto di Mombasa/Kenya, per tornare in Nord America. Durante tutto il viaggio, la donna dovette risolvere continuamente situazioni difficili. Nel frattempo, ad esempio, utilizzò la paraffina al posto della benzina come carburante e schiacciò le banane come lubrificante alternativo per le parti mobili dei veicoli.

Lexie Alford condividerà la sua avventura con persone di tutto il mondo. Il viaggio, che inizierà alla fine dell'anno, può essere vissuto su <https://twitter.com/FordNewsEurope>, <https://www.instagram.com/fordnewseurope/> e <https://www.youtube.com/fordnewseurope>.

Link alle immagini

Le immagini del nuovo Ford Explorer sono disponibili a questo link: <https://electricexplorer.fordpresskits.com/>

** Consumo energetico WLTP del Ford Explorer (combinato): Ford annuncerà le cifre esatte in tempo utile prima della commercializzazione del nuovo modello.*

I consumi di carburante/energia, le emissioni di CO2 e gli intervalli elettrici WLTP indicati sono determinati in conformità ai requisiti tecnici e alle specifiche dei Regolamenti europei (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151, e successive modifiche. Le procedure di prova standard applicate consentono il confronto tra diversi tipi di veicoli e diversi produttori.

1) L'autonomia e i tempi di ricarica previsti si basano sui valori approvati dal costruttore e sui calcoli effettuati in base al ciclo di guida WLTP. L'autonomia effettiva varia in base a condizioni quali influenze esterne, comportamento di guida, manutenzione del veicolo, età e condizioni della batteria.

#

Informazioni su Ford Motor Company

Con uno stretto legame con l'Europa da oltre 100 anni, il marchio globale statunitense Ford è impegnato nella libertà di movimento che va di pari passo con la protezione del nostro pianeta e dei nostri simili. Il piano Ford+ dell'azienda, con le sue attività Model E, Ford Pro e Ford Blue, sta accelerando la transizione europea verso un futuro completamente elettrico e a zero emissioni entro il 2035. L'azienda sta guidando la transizione con nuovi e audaci veicoli elettrici, tutti progettati pensando agli automobilisti europei. Ford fornisce servizi innovativi che mettono in contatto le persone, fanno crescere le comunità e aiutano le imprese a prosperare. Le attività dell'azienda, che vende e assiste i veicoli Ford in 50 mercati europei, comprendono anche Ford Motor Credit Company, Ford Customer Service Division e 14 stabilimenti di produzione (otto di proprietà e sei siti di joint venture non consolidati) con quattro centri a Colonia (Germania), Valencia (Spagna) e joint venture a Craiova (Romania) e Kocaeli (Turchia). Ford impiega circa 34 000 persone nei propri stabilimenti e nelle joint venture consolidate. Includendo le società non consolidate, sono circa 54 000 i dipendenti in tutta Europa. Per maggiori informazioni sull'azienda, i suoi prodotti e il Ford Credit, visitate corporate.ford.com.