



“Lamborghini, accendi i motori”

Automobili Lamborghini rende omaggio ai suoi motori ad aspirazione naturale al Goodwood Festival of Speed

Sant'Agata Bolognese 24 giugno 2022 - Lamborghini partecipa al Goodwood Festival of Speed con la LP 780-4 Ultimae [1], l'ultimo modello della iconica supersportiva Aventador con motore V12, insieme alle Huracán STO [2] ed EVO [3], tutte impegnate nella celebre cronoscalata per rendere omaggio ai motori Lamborghini ad aspirazione naturale, prima di svelare i modelli ibridi che verranno lanciati a partire dal 2023.

La Huracán Tecnica [4], l'ultimo modello presentato da Lamborghini e che sarà immesso sul mercato dall'inizio del 2023, è in esposizione presso lo stand Lamborghini accanto al *Ristorante 1963*, ristorante italiano di Goodwood che prende il nome dall'anno di fondazione di Lamborghini. All'esterno dell'esclusivo Drivers' Club sono esposte una serie di vetture Lamborghini Squadra Corse, tra cui la Essenza SCV12 e la nuova Huracán Super Trofeo EVO2: ciascuna di esse è associata ad un orologio realizzato da Roger Dubuis, partner di Lamborghini Squadra Corse e quest'anno cronometrista ufficiale del Festival of Speed.

“Il Goodwood Festival of Speed è un evento iconico che rendendo omaggio al mondo automobilistico e delle competizioni, è capace tramite le tante attività dinamiche di restituire agli appassionati una adrenalina incredibile”, ha affermato Stephan Winkelmann, Presidente e CEO di Automobili Lamborghini. *“Il rombo e l'emozione dei motori ad aspirazione naturale continuano ad attirare moltissimi appassionati: quest'anno rendiamo un particolare omaggio ai nostri motori endotermici, mentre proseguiamo il nostro percorso verso l'elettrificazione, ricco di soluzioni tecniche e sviluppi ingegneristici entusiasmanti”.*

Stephan Winkelmann, insieme ad altri membri del board Lamborghini, partecipa la Festival of Speed dove sono attesi oltre 450, tra proprietari di Lamborghini e VIP, nell'Hospitality Lounge accanto al Ristorante 1963.

L'edizione 2022 del Goodwood Festival of Speed si svolge dal 23 al 26 giugno a Goodwood House, Sussex, Regno Unito.

Foto e video: media.lamborghini.com

Informazioni su Automobili Lamborghini: www.lamborghini.com



[1] Consumo di carburante e valori di emissione per Aventador LP 780-4 Ultimae - Consumo di carburante combinato: 18,0 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 442 g/km (WLTP)

[2] Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán STO - Consumo di carburante combinato: 13,9 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 331 g/km (WLTP)

[3] Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán Evo - Consumo di carburante combinato: 14,7 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 332 g/km (WLTP)

[4] Questa vettura non è ancora in commercio e pertanto non è soggetta alla Direttiva 1999/94/CE. Il consumo di carburante e i dati sulle emissioni sono in fase di omologazione



Media Information

Automobili Lamborghini S.p.A. Headquarters

Head of Communication
Tim Bravo
T +39 051 9597611
tim.bravo@lamborghini.com

Motorsport Communication
Francesco Colla
T +39 051 2156850
extern.francesco.colla@lamborghini.com

Brand & Corporate Communication
Clara Magnanini
T +39 051 9597611
clara.magnanini@lamborghini.com

Polo Storico & Heritage
Massimo Delbo
T +39 3331619942
massimo@delbo.us

Product & Brand Extension Communication
Rita Passerini
T +39 051 9597611
rita.passerini@lamborghini.com

Regional Offices

Europe, Middle East & Africa
Emanuele Camerini
T +39 342 567 5842
emanuele.camerini@lamborghini.com

United Kingdom
Juliet Jarvis
T +44 (0) 7733 224774
juliet@jic.uk.com

Eastern Europe & CIS
Victoria Nikitina
T +7 925 503 67 02
victoria.nikitina@lamborghini-russia.com

Asia Pacific, Chinese Mainland, Hong Kong & Macau
Ma Weichao (Ms.) 马唯超
T +86 138 1009 5399
weichao.ma@lamborghini.com

Japan
Yasuki Yamagishi
T +81 801 1343 7756
yasuki.yamagishi@lamborghini.com

South-East Asia & Pacific
Alethea Tan
T +658711 1329
alethea.tan@lamborghini.com

North & South America
Jory Wood Syed
T +1 332 220 5217
jory.syed@lamborghini.us

[1] Consumo di carburante e valori di emissione per Aventador LP 780-4 Ultimae - Consumo di carburante combinato: 18,0 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 442 g/km (WLTP)

[2] Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán STO - Consumo di carburante combinato: 13,9 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 331 g/km (WLTP)

[3] Consumo di carburante e valori di emissione per Huracán Evo - Consumo di carburante combinato: 14,7 l/100km; Emissioni di CO2 combinate: 332 g/km (WLTP)

[4] Questa vettura non è ancora in commercio e pertanto non è soggetta alla Direttiva 1999/94/CE. Il consumo di carburante e i dati sulle emissioni sono in fase di omologazione