



Automotive - Nissan svela Hyper Force Concept, la supercar elettrica ad alte prestazioni di prossima generazione

Roma - 25 ott 2023 (Prima Notizia 24) Nissan guarda al futuro delle esigenze e degli stili di vita dei clienti con una gamma di concept car elettrici: Nissan Hyper Force è l'ultimo della serie.

Nissan svela Hyper Force il quinto dei concept elettrici pensati per il Japan Mobility Show, con cui la Casa giapponese dimostra ancora una volta di saper interpretare un'ampia gamma di esigenze e stili di vita futuri dei clienti e di saper proporre soluzioni in grado di migliorare la loro vita. Makoto Uchida, Presidente e CEO Nissan, ha dichiarato: "I cinque concept presentati in occasione del Japan Mobility Show incarnano lo spirito fondante di Nissan, che da sempre osa fare quello che gli altri non fanno. Abbiamo portato le nostre innovazioni sui veicoli elettrici, andando oltre il concetto di mobilità per creare un mondo più sostenibile. I veicoli elettrici rappresentano il nostro futuro, la volontà di rendere il mondo più pulito, più sicuro e più inclusivo per tutti, senza rinunciare alla passione e ai sogni. Attraverso la forza dell'innovazione, Nissan sta dando vita a un futuro in cui tutti possano godere delle emozioni della mobilità". Nissan Hyper Force, una iper-auto elettrica rivoluzionaria Nissan Hyper Force è progettata per gli amanti delle corse che cercano adrenalina in pista, ma che sono attenti all'ambiente. È una supercar completamente elettrica ad alte prestazioni, che offre massimo piacere di guida, comfort nell'utilizzo quotidiano e pieno rispetto dell'ambiente. Il propulsore, capace di sviluppare fino 1.000 kW di potenza, è alimentato da una batteria allo stato solido. Le alte prestazioni aerodinamiche, la trazione integrale e-4ORCE e la struttura in carbonio ad alta resistenza esaltano il comportamento dinamico della vettura in ogni situazione di guida, anche sui percorsi più tortuosi. Il design esterno rispecchia il carattere sportivo di Hyper Force, con linee al contempo muscolose ed eleganti e con elementi che richiamano le auto Nissan ad alte prestazioni N – come i fari anteriori e posteriori. Gli esterni sono stati progettati insieme al team corse NISMO. Il cofano anteriore e il diffusore posteriore sono pensati per ottimizzare i flussi d'aria, allo scopo di generare la necessaria deportanza e raffreddare il propulsore. Le alette anteriori, i parafanghi anteriori e le estremità dell'ala posteriore hanno un'esclusiva funzionalità attiva. I leggerissimi cerchi in carbonio hanno un disegno che favorisce l'aerodinamica e il raffreddamento dei freni. Il concept ha due modalità di guida, "R" (racing) e "GT" (gran turismo). L'interfaccia utente, realizzata in collaborazione con Polyphony Digital Inc., cambia colore e visualizzazione ed è progettata per fornire in tempo reale tutte le informazioni necessarie per chi guida. In modalità R, l'abitacolo si illumina di rosso, i pannelli sul cruscotto si estendono verso i sedili e quattro schermi attorno al volante indicano l'aderenza e la temperatura degli pneumatici, la pressione dell'aria, la temperatura dei freni, la distribuzione della potenza e altre informazioni. In modalità GT, l'abitacolo si illumina di blu, gli schermi che circondano il volante si allontanano e

si combinano fra loro. Le sospensioni e gli stabilizzatori, facilmente azionabili sullo schermo durante la guida, sono stati progettati per la prima volta al mondo*. I sedili anteriori del conducente e del passeggero, dotati di cinture di sicurezza a quattro punti di ancoraggio, sono in fibra di carbonio, leggeri e rigidi permettono una guida confortevole anche sulle lunghe distanze. Grazie alla guida autonoma avanzata con hyper LIDAR e a una serie di sensori tarati per la guida sportiva, il veicolo è progettato per garantire un elevato livello di sicurezza sia sulle strade pubbliche che su pista. Ad amplificare il fascino di Nissan Hyper Force è l'innovativa esperienza di realtà aumentata (AR) e realtà virtuale (VR) che consente di guidare sia nel mondo reale che in quello virtuale in maniera perfettamente integrata. Quando il veicolo è fermo, il conducente può utilizzare uno speciale casco con visiere per la realtà virtuale così da vivere un'esperienza di guida "gamificata", potendo addirittura gareggiare a tempo o online. Grazie a particolari visiere per la realtà aumentata, il guidatore può inoltre competere contro gli avatar dei suoi amici o di piloti professionisti su un circuito, testando in sicurezza le proprie abilità di guida sulle più note piste del mondo reale. Nissan Hyper Force, con elevate prestazioni, dotazioni di sicurezza all'avanguardia e rispetto dell'ambiente, fissa nuovi standard nel settore delle auto ad alte prestazioni e incarna la visione Nissan di supercar 100% elettrica di prossima generazione. Nissan mostra i nuovi concept al Japan Mobility Show Nissan Hyper Force è l'ultimo di una serie di concept innovativi Nissan che saranno esposti al Japan Mobility Show 2023, anno in cui il marchio celebra il suo 90° anniversario. Nissan mira a un futuro di mobilità elettrificata accessibile, in grado di soddisfare le esigenze di un ampio target di clienti, offrendo loro veicoli intelligenti e connessi capaci di rendere la vita più semplice e più emozionante. Inoltre, Nissan porta avanti la propria strategia per realizzare un ecosistema di veicoli totalmente elettrici per un futuro più sostenibile. In vista del Japan Mobility Show, Nissan ha lavorato con diversi partner: Nissan Hyper Force presenta i risultati della collaborazione con Polyphony Digital Inc., una filiale di Sony Interactive Entertainment e creatore del videogioco Gran Turismo. Un video musicale in streaming sul canale YouTube Nissan presenta il lavoro di sei artisti attivi in ??Giappone e all'estero, che mette insieme la musica e le immagini dei concept car. Inoltre, Nissan sta implementando nuove divertenti iniziative per i clienti di tutte le età, come il gioco online "Electrify the World" all'interno di Fortnite**. Il Japan Mobility Show sarà aperto al pubblico dal 28 ottobre al 5 novembre. Lo stand Nissan è nella Sala Est 4.

(Prima Notizia 24) Mercoledì 25 Ottobre 2023