

Boeing-Porsche: accordo per il mercato della mobilità aerea urbana



Porsche e Boeing hanno sottoscritto un Memorandum of Understanding al fine di esplorare il mercato della mobilità aerea urbana e le possibilità di ampliamento del traffico urbano nello spazio aereo. Tramite questa partnership, entrambe le aziende si propongono di sfruttare la solidità dei loro mercati e le conoscenze per studiare il futuro dei veicoli premium per la mobilità aerea urbana individuale.

“Porsche sta cercando di rafforzare il suo ambito in qualità di produttore di auto sportive diventando un brand leader per la mobilità premium. Nel lungo

termine, questo potrebbe significare l'ingresso nella terza dimensione del viaggio - ha commentato Detlev von Platen, Membro dell'Executive Board for Sales and Marketing di Porsche AG -. Uniremo i punti di forza di due aziende leader globali per creare un potenziale segmento di mercato chiave del futuro”.

All'interno della partnership, le aziende creeranno un team internazionale per occuparsi di diversi aspetti della mobilità aerea urbana, compresa l'analisi dei potenziali mercati per i veicoli premium e dei casi di utilizzo. Boeing, Porsche e la controllata Boeing Aurora Flight Sciences stanno inoltre sviluppando un concept per un veicolo totalmente elettrico a decollo e atterraggio verticale. Gli ingegneri di entrambe le aziende, oltre alle controllate di Porsche Porsche Engineering Services GmbH e Studio F.A. Porsche, implementeranno e testeranno un prototipo.

“Questa collaborazione si fonda sugli sforzi effettuati per lo sviluppo di un nuovo ecosistema di mobilità sicuro ed efficiente con un brand leader nell'automotive - ha dichiarato Steve Nordlund, vice president e general manager di Boeing NeXt, organizzazione che sta gettando le basi per un sistema di mobilità di prossima generazione nel quale i veicoli autonomi e pilotati possano coesistere in modo sicuro -. Dire Porsche e Boeing insieme significa parlare di ingegneria di precisione, stile e innovazione per accelerare la mobilità aerea urbana in tutto il mondo”.

Uno studio del 2018 effettuato da Porsche Consulting prevede che il mercato della mobilità aerea urbana subirà un'impennata dopo il 2025. Lo studio inoltre indica che le soluzioni di mobilità aerea urbana consentiranno di trasportare passeggeri più velocemente e in modo più efficiente rispetto agli attuali mezzi convenzionali di trasporto terrestre, a un costo inferiore e con maggiore flessibilità.