

UPS: accelera l'elettrificazione della sua flotta con i veicoli Arrival



Ups accelera sul **trasporto green**. Annunciato l'impegno ad **acquistare 10.000 veicoli elettrici** costruiti da **Arrival** su misura con accesso prioritario all'acquisto di ulteriori EV.

Arrival **produce internamente tutti i principali componenti dei veicoli**, dal telaio alla trasmissione, dalla carrozzeria ai controlli elettronici. I veicoli si caratterizzano per un **design modulare con parti standardizzate**, metodo che riduce i costi di manutenzione e di altro tipo legati alla proprietà del mezzo. I veicoli destinati ad Ups saranno realizzati in

micro-fabbriche, utilizzando materiali durevoli e ultra-leggeri progettati e realizzati in-house.

“Questi mezzi – sottolinea **Carlton Rose**, Presidente di UPS Global Fleet Maintenance & Engineering - rappresentano i veicoli più avanzati al mondo per la consegna di pacchi e ridefiniscono gli standard di settore relativamente alle soluzioni per veicoli elettrici, connessi e intelligenti”.

“Come partner strategico di Arrival, UPS ha fornito preziose informazioni su come i furgoni elettrici adibiti alle consegne vengono utilizzati su strada e, cosa importante, come possono essere pienamente ottimizzati per chi li guida” ha spiegato **Denis Sverdlov**, Chief Executive di Arrival. “Insieme, i nostri team hanno lavorato alacremente per creare veicoli elettrici su misura, basati sulle nostre piattaforme flessibili “Skateboard” che soddisfano le esigenze end-to-end di UPS, quali guida, carico/scarico e attività di back-office. Siamo lieti che l'investimento e gli ordini dei veicoli annunciati oggi rinsaldino ulteriormente i rapporti tra le nostre due società”.

Partnership

UPS Ventures, società del gruppo, ha acquistato una quota di minoranza in Arrival, specializzata nella realizzazione di piattaforme per veicoli elettrici (EV) e veicoli personalizzati.

La partnership è finalizzata a **sviluppare un'ampia gamma di veicoli elettrici dotati del sistema avanzato di assistenza alla guida ADAS** (Advanced Driver-Assistance Systems), tecnologia progettata per incrementare la sicurezza e l'efficienza operativa, inclusa la possibilità di automatizzare gli spostamenti presso i magazzini UPS.

Copyright © 2020 Trasporti-Italia, il portale italiano dei trasporti e della logistica. Tutti i diritti riservati. Testata giornalistica iscritta nel Registro della Stampa del Tribunale di Roma (n. 47 del 10 marzo 2014). Direttore Responsabile Claudia Montoneri. Edita da Officina Telematica, via Scirè 12, 00199 Roma - P.Iva 05174190651
Per l'invio di comunicati e la segnalazione di notizie: redazione[chiocciola]trasporti-italia.com. Per la pubblicità su Trasporti-Italia, la richiesta del mediakit o di preventivi: marketing[chiocciola]trasporti-italia.com