

Quattro Porter elettrici e super-tecnologici in viaggio per Shanghai

La grande sfida pulita di Piaggio

Quattro Piaggio Porter electric power saranno protagonisti di un viaggio di 13mila chilometri dall'Italia a Shanghai interamente realizzato con sistemi di visione artificiale in grado di garantire la guida senza pilota. L'iniziativa, prima al mondo nel suo genere, nasce dalla collaborazione tra Piaggio, Università di Parma e VisLab, spin-off dell'Università di Parma che opera nel campo della visione artificiale e dei sistemi intelligenti per applicazioni automotive, mentre Overland avrà la responsabilità logistica del viaggio. Il programma della spedizione, che è partita da Roma dalla Farnesina - alla presenza, tra gli altri, del ministro degli Affari esteri Franco Frattini, e del presidente di Piaggio Roberto Colaninno - dopo aver preso le mosse due giorni fa da Milano, prevede l'arrivo il 26 ottobre all'Expo di Shanghai, dopo aver attraversato Italia, Slovenia, Croazia, Serbia, Ungheria, Ucraina, Russia, Kazakistan e Cina. "Bet-

ter city, better life" è il tema dell'esposizione universale 2010: l'arrivo a Shanghai di una piccola flotta di veicoli a impatto ambientale zero, simboleggia il contributo che i centri di ricerca italiani e l'industria nazionale possono dare alla progettazione di una mobilità eco-compatibile e sempre più evoluta. I quattro Porter saranno spinti dalla motorizzazione elettrica di serie, in grado di garantire una velocità massima di 55 chilometri orari e un'autonomia di 110 km con una ricarica. I veicoli forniti dalla società guidata da Colaninno Piaggio sono stati integrati con la tecnologia VisLab: sistemi di percezione, decisione, controllo alimentati da pannelli solari e interfacciati con gli altri veicoli della spedizione.



**Viaggio
ecologico
I Porter
Piaggio**

