



Uber e Momenta, test di robotaxi senza conducente in Germania dal 2026

Descrizione

(Adnkronos) â?? Uber porterÃ i robotaxi di Momenta in Europa: a partire dal 2026, le due aziende inizieranno i test di veicoli completamente autonomi a Monaco di Baviera. Lâ??annuncio arriva in un momento in cui il Vecchio Continente Ã ancora in ritardo rispetto a Stati Uniti e Cina, dove i servizi di ride-hailing senza conducente sono giÃ operativi su scala commerciale. I test riguarderanno veicoli di livello 4, in grado di muoversi senza conducente allâ??interno di aree geografiche definite. Nella fase iniziale, i robotaxi Momenta saranno affiancati da monitor di sicurezza al volante, ma lâ??obiettivo Ã la transizione verso un servizio totalmente driverless. Se la sperimentazione bavarese avrÃ successo, Uber punta a portare i robotaxi Momenta in altre cittÃ europee nei prossimi anni. Momenta, con sede a Shanghai, gestisce giÃ una propria rete di robotaxi in Cina ed Ã considerata uno dei player piÃ¹ avanzati nel settore della guida autonoma. Lâ??azienda ha alle spalle un solido sostegno finanziario: tra i suoi investitori figurano SAIC Motor, GM, Toyota, Mercedes-Benz e Bosch. Oltre ai robotaxi, Momenta fornisce software di assistenza alla guida a diversi costruttori, tra cui Mercedes e BMW. Il 2026 potrebbe rivelarsi un anno chiave per lâ??Europa: oltre alla partnership tra Uber e Momenta, anche Baidu e Lyft hanno annunciato lâ??intenzione di introdurre i propri robotaxi nel Regno Unito e in Germania. Volkswagen, dal canto suo, sta giÃ testando veicoli autonomi in patria e ha confermato il lancio di un servizio di taxi a guida autonoma â?? sempre in collaborazione con Uber â?? a Los Angeles nello stesso anno. â??tecnologiawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Tecnologia

Tag

1. adnkronos
2. Tecnologia

Data di creazione

Settembre 8, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8