

Uber punta sull'intelligenza artificiale per un futuro elettrico

Autore: Redazione

Data: 09 Ottobre 2024



Durante l'evento **Go-Get** a Londra, **Uber** ha annunciato il lancio di un **assistente AI**, basato sul modello **GPT-4** di **OpenAI**, destinato ai conducenti negli Stati Uniti all'inizio del 2025, con l'obiettivo di estenderne l'uso a livello internazionale entro la fine dell'anno. Questo strumento mira a incentivare i conducenti a passare ai **veicoli elettrici (EV)**, offrendo un supporto su misura per semplificare la transizione.

Un assistente AI per rispondere a tutte le domande sugli EV

L'assistente AI fornirà risposte personalizzate, basate sulla **posizione del conducente** e sugli **incentivi governativi locali**. Risponderà a domande su quale veicolo elettrico scegliere, l'autonomia di guida, le stazioni di ricarica più vicine e su come accedere ai **benefici** legati agli EV.

Uber ha in programma di migliorare costantemente le capacità dell'assistente, consentendo conversazioni vocali a due vie per offrire un'esperienza di guida più sicura e **senza mani**.

Accessibilità tramite l'app Uber Driver

L'assistente sarà accessibile direttamente dall'app [Uber Driver](#) e verrà costantemente aggiornato con nuove informazioni, in modo da mantenere le risposte pertinenti e al passo con le ultime novità sugli EV.

L'obiettivo di Uber: un futuro a zero emissioni

Questa iniziativa rientra nella strategia di **Uber** per diventare un servizio di **ride-sharing** a **zero emissioni** entro il 2040. L'azienda ha già investito **800 milioni di dollari** per agevolare la transizione dei propri conducenti verso i veicoli elettrici.

Il CEO **Dara Khosrowshahi** ha riconosciuto l'importanza di fornire risposte puntuali ai conducenti, affermando che "passare all'elettrico è una decisione importante, e l'assistente AI li aiuterà a prendere decisioni informate rispondendo a tutte le loro domande". Fonte: [AiToolReport](#).

Riferimento articolo: <https://innovationisland.it/uber-punta-intelligenza-artificiale-futuro-elettrico/>

Generato il 19/05/2025