

Entro 6 anni diffusione car sharing elettrico guida autonoma

Secondo Citi Gps nel 2025 prezzo Ev a livelli di auto termiche

REDAZIONE ANSA
15 NOVEMBRE 2016



Entro 6 anni diffusione car sharing elettrico guida autonoma © ANSA

ROMA - La rivoluzione della mobilità individuale - rappresentata dalle auto a guida autonoma ma anche dalla predominanza della propulsione elettrica e dalla diffusione della condivisione dei veicoli - potrebbe concretizzarsi prima del previsto, già tra quattro, cinque o sei anni al massimo. Lo rivela uno studio di Citi Gps, l'osservatorio Global Perspectives & Solutions di Citi Bank, che ha identificato i quattro più importanti mutamenti nell'industria dell'auto che avverranno entro il 2030. Si tratta, afferma Citi Gps, dell'avvio dell'era dei veicoli a guida autonoma in car sharing; del passaggio dal modello 'possesso dell'automobile' a quello di condivisione; della riduzione del costo dei veicoli elettrici (la parità con quelli termici verrà raggiunta entro il 2025) e, infine, dell'inizio di un nuovo importantissimo business, legato alla connessione delle auto, all'internet delle cose e allo sfruttamento dei big data.

La ricerca dettaglia anche la modalità con cui si diffonderanno i veicoli a guida autonoma, che - si legge nel rapporto - "hanno una forte giustificazione economica se valutati nella prospettiva di ridurre gli ingorghi, di eliminare il problema dei parcheggi e di abbassare l'inquinamento". Il

successo delle 'automated car' passerà in primo luogo attraverso i servizi di car sharing geolocalizzati (cioè all'interno delle città o di aree ben definite) per estendersi poi al car sharing senza limitazioni territoriali e - infine - alla proprietà da parte dei privati. Negli Stati Uniti, ricorda Citi Gps, le aree in cui questa 'rivoluzione' si svilupperà più rapidamente sono la California, la Florida, l'Illinois e il territorio di New York.

Nell'ambito della ricerca sono state identificate anche le caratteristiche che l'utenza si attende dai veicoli a guida autonoma e che, quindi, ne possono accelerare (o rallentare) la diffusione. Si tratta della capacità di muoversi in modo completamente autonomo e di gestire grandi quantità di dati, sia sul fronte delle mappe e della localizzazione, sia per quanto riguarda l'affidabilità e la cybersicurezza. Importante poi il perfetto equilibrio tra domanda e offerta dei servizi, aspetto che favorirà operatori come Uber e Lyft. Infine sono ritenuti determinanti la qualità e la manutenzione dei veicoli presenti nelle flotte di car sharing, in quanto l'abbandono dell'auto personale non deve assolutamente comportare rinunce o compromessi. Citi Gps ha anche calcolato il maggiore costo dei veicoli che potranno offrire la guida completamente autonoma, da 5 a 8 mila dollari in più, una differenza che lo studio definisce "piuttosto alta per avere la possibilità di non guidare".