

# Disabilità, a Torino una carrozzina a comandi vocali e da remoto

Inventata da ingegnere per la nonna, presentata a Parigi e Dubai

TORINO, 16 gennaio 2024, 19:32

Redazione ANSA

Un prodotto all'avanguardia pensato per migliorare l'autonomia dei pazienti con mobilità ridotta è stato creato a Torino: la carrozzina Alba, acronimo di Advanced Light Body Assistants, che risponde a comandi vocali e da remoto.

La carrozzina interagisce anche con le infrastrutture, a partire dagli ascensori, ed evita gli ostacoli grazie a un sistema di sensori.

La sperimentazione è iniziata nel 2019 al presidio sanitario San Camillo e oggi la carrozzina è partita per essere presentata in fiere di settore a Parigi e Dubai.

La novità nasce dall'intuizione dell'ingegnere Andrea Segato.

"Nel 2016 - spiega l'ideatore - mia nonna ha dovuto cominciare a muoversi in carrozzella per una artrosi al ginocchio: ho cercato di capire come aiutarla, sul mercato non c'era moltissimo nonostante l'1% della popolazione mondiale abbia bisogno di questo supporto".

"Il San Camillo - spiega il direttore generale Marco Salza - è stato scelto per la sperimentazione per la sua lunga esperienza in campo riabilitativo e per

## Condividi



- Disabilità
- Marco Salza
- Andrea Segato
- ...

DISABILITÀ, A TORINO UNA CARROZZINA A COMANDI VOCALI E DA REMOTO

---

l'alto numero di pazienti che segue. Questa nuova carrozzella è importante perché dà maggiore autonomia al disabile, tutela i lavoratori che mobilizzano le persone malate, e controlla da remoto dove si trovano le carrozzine".

Riproduzione riservata © Copyright ANSA