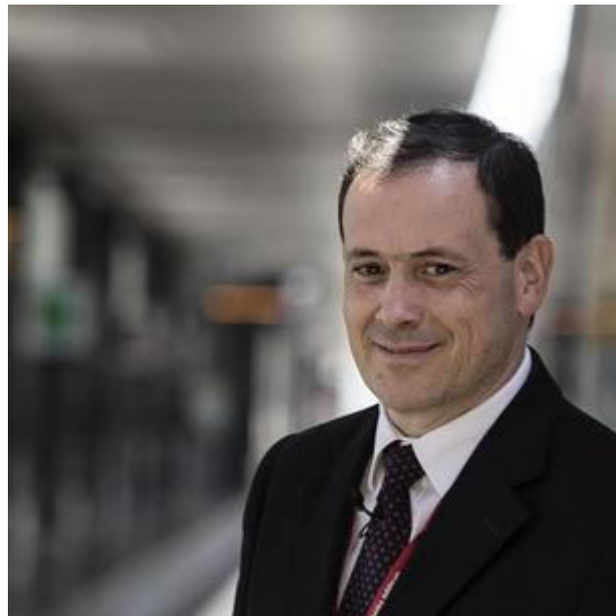


Disabilità, a Torino una carrozzina a comandi vocali e da remoto

[A altoadige.it/salute-e-benessere/disabilita-a-torino-una-carrozzina-a-comandi-vocali-e-da-remoto-1.3677522](https://www.altoadige.it/salute-e-benessere/disabilita-a-torino-una-carrozzina-a-comandi-vocali-e-da-remoto-1.3677522)



(ANSA) - TORINO, 16 GEN - 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 l'alto numero di pazienti che segue. Questa nuova carrozzella è importante perché dà maggiore autonomia al disabile, tutela i lavoratori che mobilitano le persone malate, e controlla da remoto dove si trovano le carrozzine". (ANSA).