

A.L.B.A., LA PRIMA CARROZZINA CHE MIGLIORA L'AUTONOMIA DEL PAZIENTE, PARTE DA TORINO PER UN "TOUR INTERNAZIONALE"



A.L.B.A., la prima carrozzina che migliora l'autonomia del paziente, parte da Torino per un "tour internazionale"



Un progetto rivoluzionario, pensato per migliorare l'autonomia dei pazienti con mobilità ridotta e partito da Torino per essere presentato a livello internazionale. A.L.B.A, acronimo di Advanced Light Body Assistant's, è una carrozzina tecnologica, che permette al paziente di muoversi in maniera convenzionale o autonoma, grazie all'utilizzo di strumenti evoluti come i **comandi vocali o da remoto**. Grazie alle tecnologie Internet Of Things, A.L.B.A. **interagisce con le infrastrutture** e può muoversi non solo orizzontalmente, ma anche verticalmente tra i piani dell'edificio, comunicando direttamente con gli ascensori. Si tratta di un progetto all'avanguardia, nato dalla collaborazione di aziende leader nei

Ultimi Articoli



NEWS

A.L.B.A., la prima carrozzina che migliora l'autonomia del paziente, parte da Torino per un "tour internazionale"



BAMBINI

Mercato Centrale Torino per bambini: il 21 gennaio c'è l'Orchestra dei piccoli



BAMBINI

Matilda - Il musical arriva a Torino

Top List



I Paesi dove la benzina costa di più



A.L.B.A., LA PRIMA CARROZZINA CHE MIGLIORA L'AUTONOMIA DEL PAZIENTE, PARTE DA TORINO PER UN "TOUR INTERNAZIONALE"

rispettivi settori: uno strumento sicuro, che non supera i sei chilometri orari e che evita gli ostacoli grazie al sistema di sensori di cui è dotata.

La sperimentazione di questo progetto, partita nel 2019 al Presidio Sanitario **San Camillo** di Torino, è oggi in una fase di espansione internazionale: da Torino A.L.B.A. è partita per essere presentata a Parigi e a Dubai, in fiere di settore (ad esempio alla Gulf Information Technology Exhibition, una tra le più importanti manifestazioni fieristiche dedicata alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione negli Emirati Arabi Uniti) in contesti non solo ospedalieri, ma per esempio per garantire una più efficiente mobilità all'interno di spazi di diversa natura. L'obiettivo di A.L.B.A., infatti, è quello di **rivoluzionare** la mobilità e la vita del paziente in ospedale, ma non solo. Nella prospettiva di un futuro legato alle Smart City, è fondamentale lavorare in un'ottica di integrazione degli **spostamenti**, applicando tecnologie simili in differenti contesti della vita quotidiana: luoghi pubblici e privati come ospedali, cliniche, aeroporti, metropolitane, musei.

A.L.B.A nasce dall'intuizione dell'ingegnere Andrea Segato, il tutto in ambito familiare: *"Nel 2016 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. La nostra è una soluzione nata grazie all'incontro con aziende importanti, che dovrà essere concorrenziale nel prezzo e con una tecnologia che aiuti tutti".*

*"Il **San Camillo** è stato scelto per la sperimentazione di A.L.B.A. per la sua lunga esperienza in campo riabilitativo e per l'alto numero di pazienti che segue - spiega il direttore generale Marco Salza -. È un progetto importante, poiché sancisce il connubio tecnologia-salute, che ben si sposa con la riabilitazione. A.L.B.A è importante per tre motivi: dà maggiore autonomia a chi ha disabilità importanti; tutela i lavoratori che mobilitano le persone malate; controlla da remoto dove si trovano le carrozzine".*

Chi è il **San Camillo**

Il Presidio Sanitario **San Camillo** è un ospedale specializzato in riabilitazione inserito nella rete del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) della Regione Piemonte e svolge attività di Riabilitazione Intensiva di secondo livello. La struttura, immersa in un grande parco, ospita reparti di Degenza ordinaria, Day Hospital, Ambulatori di riabilitazione e Radiologia; è sede di didattica e tirocinio universitario per molteplici professioni sanitarie e Centro di Ricerca clinica per l'osteoporosi, le malattie metaboliche dell'osso e la neuropsicologia.

Dal 1990, con il riconoscimento a Presidio Sanitario, la struttura è stata inserita nella rete degli Ospedali regionali, del tutto equiparato alle strutture pubbliche pur mantenendo la propria autonomia giuridica e amministrativa.

Il Presidio Sanitario **San Camillo** oggi è un'Istituzione sanitaria senza fini di lucro inserita nella rete ospedaliera regionale, di proprietà della Fondazione Opera **San Camillo**.



Categorie

- 4 Passi
- Bambini
- Beauty
- Cover
- Eventi
- Food
- Green
- In evidenza
- Lifestyle
- Magazine
- Modamadame
- News
- News & Gossip
- News per i negozianti
- Non sembra Torino
- People
- Personal Shopper
- Questo mese
- Style
- Top List
- Vetrina



The footer is a dark-themed section containing the ShopCity TORINO logo, contact information, a menu, and social media icons. The logo features the text 'ShopCity' in a large, stylized font with 'in the' in smaller text between 'Shop' and 'City', and 'TORINO' in a bold, sans-serif font below it. The contact section is titled 'CONTATTI' and lists the address 'Ad Local, C.so Dante 119, Torino', phone numbers '011.6608003' and '011.6602875 (fax)', and email addresses 'redazione@shopinthecity.it', 'direzione@shopinthecity.it', and 'info@adlocal.it'. The menu section is titled 'MENU' and lists 'Contributors', 'Abbonamenti', and 'Distribuzione Rivista'. Social media icons for Facebook and Instagram are located below the menu. At the bottom, a thin horizontal line is followed by the copyright notice: '© Shop in the City 2020 | P.IVA 08322950018 | Privacy Policy | Credits'. There is also some faint, illegible text on the right side of the footer area, possibly a warning or error message.