



## **Da oggi gli utilizzatori del bastone bianco WeWALK ricevono le indicazioni in tempo reale dell'app Moovit per spostarsi con più facilità con i mezzi pubblici**

*Uno strumento utile e innovativo per agevolare gli spostamenti di ciechi e ipovedenti nelle grandi aree urbane. L'annuncio in occasione del 3 dicembre, Giornata internazionale delle persone con disabilità.*

**Milano, 2 dicembre 2021** - [Moovit](#), una società di Intel sviluppatrice dell'app n.1 per la mobilità urbana, e [WeWALK](#), startup inglese produttrice dell'innovativo bastone bianco Smart Cane, annunciano una partnership per rendere le città più accessibili alle persone con disabilità visive.

Da oggi gli utilizzatori del bastone bianco WeWALK Smart Cane ricevono in vivavoce o tramite auricolari le indicazioni dell'app Moovit utili a individuare le fermate dei mezzi pubblici, a sapere quando è in arrivo il proprio mezzo ma, soprattutto, a sapere quando è il momento giusto di scendere.

Moovit fornisce a WeWALK la mappatura completa (tramite API) della rete di trasporto pubblico di 112 paesi al mondo, Italia compresa: dagli autobus alle metropolitane, dai tram ai treni regionali. L'utente imposta la propria destinazione nell'app WeWALK, il bastone bianco WeWALK Smart Cane guida l'utente permettendogli di evitare ostacoli ed eventuali barriere architettoniche e quando il tragitto è troppo lungo, WeWALK si collega a Moovit che fornisce automaticamente le migliori soluzioni con i mezzi pubblici prendendo in carico l'utente da fermata a fermata.

L'annuncio in occasione del 3 dicembre, Giornata internazionale delle persone con disabilità. Moovit e WeWALK uniscono dunque le forze per rendere il trasporto pubblico più accessibile in tutto il mondo e per fornire agli utenti del bastone bianco WeWALK Smart Cane l'innovazione necessaria per viaggiare in sicurezza e in autonomia.

Queste le informazioni che Moovit comunicherà, in vivavoce o tramite auricolari, agli utilizzatori del bastone bianco WeWALK Smart Cane:



- luogo delle fermate e conferma che l'utente si trovi effettivamente alla fermata corretta con la direzione giusta;
- informazioni in tempo reale sull'arrivo del mezzo alla fermata o nella stazione (Il tuo mezzo è in arrivo);
- informazioni passo passo durante tutto il tragitto con i mezzi, anche durante eventuali cambi;
- notifiche vocali su quando bisogna scendere (Scendi alla prossima fermata);
- avvisi a cambiamenti o modifiche improvvise al servizio di trasporto pubblico.

*"Siamo davvero onorati di poter collaborare con WeWALK per rendere le città più accessibili e inclusive per tutti", dichiara Yovav Meydad, responsabile globale del marketing di Moovit. "Con questa partnership siamo certi di poter offrire a ciechi e ipovedenti un contributo importante per incrementare la loro autonomia negli spostamenti nelle grandi aree urbane e, di conseguenza, migliorare la loro qualità della vita".*

*"La missione di WeWALK è quella di creare strumenti di mobilità che cambiano la vita delle persone", spiega Jean Marc Feghali, manager a capo dello sviluppo di WeWALK. "Fornire informazioni sulla rete di trasporto pubblico locale è uno straordinario passo avanti per realizzare la nostra missione, e la nostra promessa, di definire una mobilità completa delle persone con disabilità visive".*

## **Galleria fotografica**

Da [questa cartella Drive](#) è possibile scaricare alcune immagini libere da Copyright.

## **A proposito di Moovit**

Moovit ([www.moovit.com](http://www.moovit.com)) è l'app per la mobilità urbana più utilizzata al mondo e società sviluppatrice di soluzioni Mobility as a Service (MaaS). Nel 2020 Moovit è stata acquistata da Intel per unire le forze insieme a Mobileye e accelerare l'introduzione nelle città dei veicoli a guida autonoma con il servizio [MoovitAV](#).

L'app Moovit è gratuita e disponibile su [iOS](#), [Android](#) e [web](#). Lanciata nel 2011, è oggi utilizzata da oltre un miliardo di utenti in più di 3200 aree metropolitane di 106 nazioni differenti. L'app Moovit combina e offre tutte le soluzioni di spostamento possibili: autobus urbani ed extraurbani, tram, metropolitane, treni regionali, taxi, bike sharing, car sharing e monopattini elettrici.



Per le città, le amministrazioni locali e le aziende di trasporto, Moovit oggi offre la [piattaforma MaaS](#) utile a analizzare, pianificare e migliorare l'efficienza del servizio.

Le più grandi aziende tecnologiche al mondo, come Uber e Cubic, si affidano a Moovit per integrare soluzioni di mobilità urbana.

### **A proposito di WeWALK (in inglese)**

WeWALK ([www.wewalk.io](http://www.wewalk.io)) is on a mission to enhance the mobility of visually impaired people with cutting-edge technology. There are 253 million visually impaired people globally, and many of them rely on the white cane, a simple tool primarily designed to provide ground-level obstacle detection. Backed by Microsoft AI, by equipping the white cane with modern technology and providing a fully accessible, custom-built [navigation app](#), WeWALK improves the safety and independence of visually impaired people. WeWALK is more than a product – it is the first step in a larger societal transformation.

As well as being Amazon's startup of the year 2021, WeWALK has been awarded an Edison Gold Medal (2018), was one of TIME's best inventions of 2019 and has also received an honorable mention (May 2020) in World Changing Ideas, a major annual award by Fast Company that honors products, companies and design that are pursuing innovation for the good of society. WeWALK, which is currently on sale through international visually impaired organizations and distributors, can also be ordered from the [WeWALK website](#).

### **Contatti**

Federico Catania, Media Relations Manager

[federico.catania@moovit.com](mailto:federico.catania@moovit.com)

+39 340 78 39 883