



## CURIOSABILE...

### TUTTE LE NOVITÀ DAL MONDO DEGLI AUSILI A SERVIZIO DELL'HANDICAP

#### CAPISCIAME



L'applicazione è stata sviluppata dall'ingegnere informatico Davide Mulfari, che ha la tetraparesi spastica e difficoltà di linguaggio. Permette di personalizzare il dialogo con gli assistenti virtuali come Alex di Amazon, Siri di Apple o Google Assistant

Il giovane ingegnere messinese Davide Mulfari, neodottorato presso l'Università di Pisa. CapisciAMe è una app che aiuta le persone con disartria, un disturbo del linguaggio spesso associato a tetraparesi e altre tipologie di disturbi degenerativi, a interagire con i virtual assistant e i sistemi di riconoscimento vocale, così importanti e utili per chi ha disturbi del linguaggio e disabilità motorie. Disponibile gratuitamente su Google Play store, ha l'obiettivo di raccogliere le voci di persone con disartria e altre forme di disabilità del linguaggio per "allenare" i virtual assistant a riconoscere il loro parlato. [<https://makerfairerome.eu/it/make-to-care/>]

#### GYROLIFT



Gyrolift è una soluzione di mobilità universale e innovativa basata sull'associazione di un giropiede e un sistema di seduta robotica modulare stabilizzata. Offre all'utente la stabilizzazione automatica, un innovativo sistema di sicurezza e un controllo intuitivo per aumentare il comfort durante gli spostamenti. Gyrolift ti permette di muoverti sia da seduto che in piedi su una soluzione compatta, maneggevole e totalmente sicura. Offre una mobilità che risponde ai bisogni fisiologici, psicologici e di autonomia, consentendo così il mantenimento e il reinserimento lavorativo. [<http://www.gyrolift.fr/>]



## SEDIA INTELLIGENTE



**Sedia Intelligente**, progettata da Dario Dongo, avvocato e giornalista genovese, presidente di *Égalité Onlus*. Leggera e gestibile con una sola mano, confortevole e ammortizzata, Sedia Intelligente è molto più di una classica sedia a rotelle: con semplici manovre si trasforma in un 'triciclo elettrico' per muoversi agilmente in spazi chiusi o aperti, senza bisogno di ricorrere ad auto e mezzi pubblici per ogni spostamento. Ideata e sviluppata da un gruppo di amici con varie forme di disabilità motoria e realizzata da esperti di bici elettriche e motocicli, ha una seduta regolabile in altezza che favorisce l'interazione con chi è in piedi, facilitando di fatto le operazioni quotidiane. Sarà

prodotta in Italia e si prefigge di essere accessibile anche nel prezzo. [<https://makerfairerome.eu/it/make-to-care/>].

## SPOTIFY

Spotify ha presentato la versione beta di una funzione che trascrive in tempo reale i podcast e, inoltre, ha annunciato che modificherà il suo look per essere più facilmente utilizzata dagli utenti ipovedenti.

Come parte del programma di beta test, Spotify inizierà a trascrivere automaticamente il parlato di alcuni programmi esclusivi e originali già dalle prossime settimane. Grazie a questa novità le persone saranno in grado di leggere le trascrizioni con o senza l'audio attivato e potranno visualizzare l'intero testo selezionando un punto del discorso al quale saltare nel caso in cui, per esempio, ci si voglia soffermare su un passaggio particolare del discorso. L'obiettivo dell'azienda è quello di abilitare le trascrizioni in tutti i podcast presenti su Spotify.

Con questa mossa Spotify è una delle prime applicazioni di podcast a rendere i sottotitoli delle trasmissioni una funzione automatizzata.

Le trascrizioni, però, non sono l'unica novità che Spotify presenterà. L'app infatti si rifarà il look cambiando i colori dei pulsanti e modificando la formattazione e la dimensione dei testi. L'idea è quella di rendere la piattaforma più facilmente utilizzabile anche dalle persone ipovedenti e con disabilità visive.

Colori diversi, testi più grandi e un layout più snello sono soluzioni che consentiranno agli utenti ipovedenti di navigare e utilizzare l'app più agilmente. Ma come per i sottotitoli nei podcast, pensati per gli utenti ipovedenti ma utilizzabili anche da tutti gli altri, anche queste soluzioni visive saranno utili per tutti gli utenti. Spotify, infatti, le ha studiate per aiutare gli utenti a navigare in situazioni di scarsa luminosità o di fastidiosi riflessi sullo schermo. L'interfaccia grafica e le dimensioni del testo saranno modificabili nelle impostazioni dell'app alla voce "accessibilità". [<https://www.wired.it/internet/web/2021/05/19/spotify-caption-podcast-sottotitoli-accessibilita/>]

