

TAREA 2 : TEXTO

TESTO DEL COMPITO N.2

Così la tecnologia sta abbattendo le barriere della disabilità

Gli strumenti di Google per consentire a chi non vede di farsi guidare per strada o a chi non parla di usare _____0_____

l'assistente vocale

Marco Morello

Ci sono gesti che diamo per scontati, _____1_____ non facciamo caso perché sono ormai abitudini automatiche. Come aprire la app Maps e farci guidare fino a destinazione.. Ma c'è chi vede il nostro automatismo come un privilegio, lo vive come una facoltà alla quale non ha _____2_____. E non parliamo di eccezioni, anzi: secondo l'Organizzazione mondiale della Sanità, il 15 per cento della popolazione globale, _____3_____ un miliardo di persone, ha una qualche disabilità definitiva. Numero che _____4_____ se si conta quelle provvisorie, frutto di un incidente dal quale prima o poi si recupera. In loro soccorso, da tempo, interviene in modo potente la tecnologia. _____5_____ di offrire una versione non tanto potenziata, quanto adattata alle loro esigenze, di quei servizi che siamo abituati a consumare tutti i giorni. _____6_____ le aziende hi-tech, Google è molto avanti in questo campo. In particolare nel recinto degli smartphone, che con il sistema operativo Android, il più diffuso al mondo, sono il suo _____7_____. Superare le barriere sollevate dalla disabilità, peraltro, è una specie di sana ossessione, un pallino per Sundar Pichai, che di recente ha dichiarato: «La grande promessa della tecnologia è dare a tutti la stessa possibilità di raggiungere i _____8_____ obiettivi. Fino a quando ci saranno degli ostacoli per qualcuno, il nostro lavoro non potrà dirsi finito».

La teoria diventa pratica con un lavoro diffuso su scala internazionale, con un ricco ventaglio di strumenti, che trova riflessi anche nel nostro Paese. Per dire, un'ottima sintesi del concetto l'ha raggiunta Lorenzo Caggioni, ingegnere dell'accessibilità della compagnia che ha realizzato *Diva*. Si tratta di un dispositivo che rivoluziona l'approccio all'assistente vocale di Google:

_____9_____ utilizzare le parole per attivarlo, si adopera il tatto. Così, le scorciatoie che esso abilita diventano disponibili per chiunque non veda e non parli. A cominciare dal fratello di Lorenzo, Giovanni, che adesso può avere accesso con maggiore autonomia ai suoi film e alla sua musica.

Altra ricaduta pratica dell'accessibilità secondo Google, è la trascrizione simultanea: le parole pronunciate in un video, diventano un testo che scorre su uno schermo. Così, i non udenti, possono leggere ciò che non riescono a sentire. E tale opportunità torna utile a chiunque di noi, per esempio se abbiamo dimenticato le cuffiette a casa e vogliamo guardare un filmato su un mezzo pubblico senza dover fare la _____10_____ dei cafoni tra i vicini di vettura o di vagone.

Non è finita qui. C'è «Seleziona per ascoltare»: si toccano gli elementi sullo schermo di uno smartphone Android per sentirli descrivere ad alta voce, senza doverli leggere. Mentre «Accesso vocale», dà modo a _____11_____ abbia difficoltà di movimento di controllare il proprio dispositivo adoperando soltanto la voce. Una chiave universale intangibile per avviare applicazioni, saltare da un sito web all'altro, dettare una mail e spedirla al destinatario, persino _____12_____ una foto. Per noi è semplice. Per chi è affetto da una disabilità, può esserlo altrettanto.

Adattato da: <https://mytech.panorama.it/smartphone-tablet/tecnologia-abbattere-barriere-disabilita/>