

Unione Italiana Ciechi

## Un nuovo dispositivo aiuta nella lettura i disabili visivi

Si chiama Or Cam My Eye 2.0 ed è stato presentato nella sede del capoluogo

Una buona occasione per chi ha gravi problemi di vista tanto da non potere leggere. Si chiama Or Cam My Eye 2.0 ed è il dispositivo elettronico che è stato presentato nella sede di Ragusa dell'Unione italiana ciechi e ipovedenti di via Fucà e che aiuta nella lettura il disabile visivo. Si tratta di un apparecchio molto leggero, che si applica, attraverso una calamita, sull'asta di un occhiale indossato dal non vedente o dall'ipovedente. Con il dito o anche semplicemente tenendo in mano il foglio che in-

teressa, il dispositivo scatta una foto del testo che poi traduce in una sintesi vocale. È dotato anche di connessione wi-fi per consentire l'aggiornamento del software. La lettura sonora del testo, tra l'altro, si può fermare quando si vuole. E quando il dispositivo non serve lo si può staccare dall'occhiale e conservare agevolmente in una tasca o all'interno di un borsello o di uno zaino. «La dimostrazione che abbiamo effettuato nella nostra sede grazie agli operatori che si occupano di mettere in rilievo le caratteristiche di questo dispositivo – afferma il presidente dell'Uici di Ragusa, Salvatore Albani – ha riscosso notevole successo perché tutti i presenti hanno potuto ap-



Uici. Un momento della presentazione del nuovo dispositivo

prezzare le avanzate dotazioni tecnologiche di uno straordinario aggeggio che aiuta in maniera importante i disabili visivi». Albani aggiunge: «Le utilizzazioni possono essere le più disparate sia tra le mura di casa sia in ambito extradomestico. Come Uici di Ragusa, il nostro intento è fare in modo che gli associati possano sempre essere messi nella condizione di potere contare su un'agevolazione della vita quotidiana. E quando ci sono opportunità del genere, facciamo il possibile per far sì che siano divulgate delle informazioni a tutti cosicché ognuno si formi la propria idea e poi si muova di conseguenza per poterle cogliere». Nel giro di pochi giorni, a Ragusa la

presentazione di due dispositivi che aiuta in maniera significativa soggetti con disabilità. Oltre all'ausilio per i non vedenti, infatti, a Marina di Ragusa è stato presentato, martedì pomeriggio, un esoscheletro di ultima generazione, efficiente e meno costoso di altri strumenti simili. Nel corso di un momento pubblico, molto commovente, l'esoscheletro ha permesso a un ex parà della Folgore, Andrea Tambè, di rimettersi in piedi dopo tredici anni in sedia a rotelle per via di un grave incidente stradale. «Free Walk», l'esoscheletro di tecnologia giapponese, è realizzato da Free Bionics ed è appena approdato in Europa. («DABO»)

**Vision Dept S.r.l.**

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: 02/29534862 Fax: 02/73965110 Sito web: [www.visiondept.it](http://www.visiondept.it) Email: [info@visiondept.it](mailto:info@visiondept.it)

## LA PRESENTAZIONE NELLA SEDE DELL'UICI

### Ecco il dispositivo che aiuta i disabili visivi a leggere

Si chiama Or Cam My Eye 2.0 il dispositivo elettronico che è stato presentato nella sede di Ragusa dell'Unione italiana ciechi e ipovedenti di via Fucà e che aiuta nella lettura il disabile visivo. Si tratta di un apparecchio molto leggero, che si applica, attraverso una calamita, sull'asta di un occhiale indossato dal non vedente o dall'ipovedente. Con il dito o anche semplicemente tenendo in mano il foglio che interessa, il dispositivo scatta una foto del testo che poi traduce in una sintesi vocale.

E' dotato anche di connessione wi-fi per consentire l'aggiornamento del software. La lettura sonora del testo, tra l'altro, si può fermare quando si vuole. E quando il dispositivo non serve lo si può staccare dall'occhiale e conservare agevolmente in una tasca o all'interno di un borsello o di uno zaino. "La dimostrazione che abbiamo effettuato nella no-



Si chiama Or  
Cam My Eye 2.0  
ed è una novità

stra sede grazie agli operatori che si occupano di mettere in rilievo le caratteristiche di questo dispositivo - afferma il presidente dell'Uici di Ragusa, Salvatore Albani - ha riscosso notevole successo perché tutti i presenti hanno potuto apprezzare le avanzate dotazioni tecnologiche di uno straordinario aggeggio che aiuta in maniera importante i disabili visivi. Le utilizzazioni possono essere le più disparate sia tra le mura di casa sia in ambito extradomestico. Come Uici di Ragusa, il nostro intento è fare in modo che gli associati possano sempre essere messi nella condizione di potere contare su un'agevolazione della vita quotidiana. E quando ci sono opportunità del genere, facciamo il possibile per far sì che siano divulgate delle informazioni a tutti cosicché ognuno si formi la propria idea e poi si muova di conseguenza per poterle cogliere".

#### Vision Dept S.r.l.

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. - PIVA/CF 09346340962 - REA MI 2084351

Telefono: 02/29534862 Fax: 02/73965110 Sito web: [www.visiondept.it](http://www.visiondept.it) Email: [info@visiondept.it](mailto:info@visiondept.it)