



## COMUNICATO N.

Questo comunicato è presente in forma digitale sul Sito Internet: [http://www.uiciechi.it/documentazione/circolari/main\\_circ.asp](http://www.uiciechi.it/documentazione/circolari/main_circ.asp)

**OGGETTO:** Servizio di assistenza nazionale su Ausili e Tecnologie tramite l'app per smartphone Be My Eyes.

Care amiche e cari amici,  
 grazie all'impegno della nostra Commissione Nazionale Ausili e Tecnologie, sarà ora possibile fruire del servizio tecnologico offerto tramite la piattaforma internazionale "Be My Eyes" che avrà inizio il 25 Giugno prossimo.

Il servizio sarà attivo tutti i giorni da lunedì a venerdì, dalle ore 16,00 alle ore 20,00 dei giorni feriali lavorativi e consentirà di offrire un aiuto ad ampio raggio sulle tecnologie attualmente utilizzate da Ciechi e Ipovedenti.

Il servizio sarà erogato tramite Be My Eyes, un'applicazione di semplice uso con smartphone che offrirà, in questo caso, assistenza tecnica e tecnologica.

Be My Eyes è un'applicazione rilasciata nel 2015 che offre gratuitamente assistenza visiva, mettendo in contatto utenti non vedenti e ipovedenti con volontari da tutto il mondo. A questa funzione o si affianca il servizio di assistenza specializzata che permette agli utenti di rivolgersi direttamente al servizio clienti di organizzazioni e aziende.

L'applicazione si può scaricare gratuitamente dal Play Store su Android

HYPERLINK <https://bit.ly/37Ofcsa>

e dall'Apple Store

HYPERLINK <https://apple.co/2Nmf5uX>.

Per una dimostrazione pratica del servizio, collegarsi alla pagina

HYPERLINK <https://youtu.be/GcaLO9xZcr8>

Per scegliere l'operatore più adatto a risolvere la problematica che interessa, si può leggere il Curriculum Vitae di tutti gli operatori nella sezione del nostro sito, alla pagina:

[http://www.uiciechi.it/osi/03helpexpress/00be\\_my\\_eyes/index.html](http://www.uiciechi.it/osi/03helpexpress/00be_my_eyes/index.html)

Raccomandiamo di dare ampia diffusione del servizio.

Vive cordialità

**Mario Barbuto**  
 Presidente Nazionale

*Mario Barbuto*

NE/v1