

Safilens, la sua giornaliera per presbiteri alla prova del Bcla

L'azienda italiana di lenti a contatto sceglie la prestigiosa manifestazione internazionale dedicata alla contattologia, in programma a Liverpool dal 29 al 31 maggio, per il lancio ufficiale sul mercato britannico di fusion 1day presbyo



Presentata a opti Monaco 2015, [fusion 1day presbyo](#) (nella foto) è una lente per presbiteri morbida a ricambio giornaliero pensata sia per coloro che incontrano problemi visivi da vicino legati all'età e che male si adeguano all'utilizzo di occhiali da lettura sia per quanti pensano di rinunciare alle lac perché non soddisfatti dei risultati. «Dal suo lancio in Germania a oggi la performance della lente è risultata molto alta e se complessivamente il gradimento soggettivo è superiore all'85%, in termini di acutezza visiva da lontano, intermedio e vicino, per i soggetti miopi si è attestato vicino all'80% - si legge in un comunicato di Safilens - Soggettivamente anche persone con astigmatismi fino a 1,50 D / 2,00 D possono trarre vantaggi da questo nuovo prodotto sfruttando al meglio l'equivalente sferico per il vicino e intermedio».

Per l'intera durata del prossimo congresso della Bcla «presso lo stand Safilens si effettueranno live fitting, applicazioni della lente aperte a tutti i visitatori, che avranno così la possibilità di testare in prima persona fusion 1day presbyo e constatarne la performance a tutte le distanze», conclude la nota.

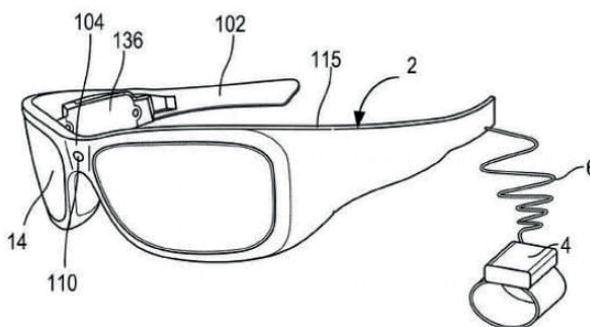
Microsoft, gli occhiali "vedranno" anche le emozioni?

Per il quarantesimo anniversario dell'azienda di Bill Gates spunta il brevetto di un dispositivo che sarebbe in grado di leggere i volti delle persone decifrando ciò che provano

L'idea potrebbe restare chiusa in un cassetto, come i tanti brevetti che vengono depositati dalle aziende tecnologiche. Intanto, però, Microsoft ha avuto il via libera dall'ufficio brevetti Usa: come riportato da [repubblica.it](#), la speciale montatura (nella foto) sarebbe in grado di leggere le emozioni di chi entra nel campo visivo di coloro che la indossano.

Si ipotizzano già diversi impieghi professionali: ad esempio, durante gli interrogatori, i negoziati oppure i colloqui di lavoro o per un utilizzo analogo a quello dei software usati da alcune aziende a scopo di marketing, che decifrano l'espressione dei volti e il conseguente gradimento di un prodotto.

Nel frattempo, prima che il dispositivo diventi realtà, Microsoft ha mostrato le applicazioni di un'altra creazione, HoloLens: si tratta di un visore, simile a quello per i videogiochi, che in futuro permetterà di aprire una finestra di Windows o fare una chiamata via Skype, fissando un ologramma proiettato sul muro.



Direttore responsabile: [Angelo Magri](#) Coordinamento redazionale: [Francesca Tirozzi](#) Redazione: [Nicoletta Tobia](#)

Supplemento al 5 maggio 2015 di [b2eyes.com](#) reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata

