

## Occhiali Google adattati per non vedenti

Articolo e video [clicca qui](#)

**L'avvio di una nuova impresa di San Diego sta adattando i Google Glass in uno strumento per non vedenti e ipovedenti, sono stati progettati per aiutare la navigazione agli ipovedenti nella loro vita quotidiana.**

Questa start-up consente a un utente cieco che porta Google Glass, di trasmettere in diretta un video a un agente a distanza, che può quindi fornire indicazioni tramite telefono. Una parte di servizio video in streaming, una parte di call center ad alta tecnologia, la società Aira è essenzialmente una rete network di interpreti visuali.

Il servizio può aiutare gli ipovedenti e i non vedenti di trovare la linea in un negozio di caffè, leggere un menu, evitare gli ostacoli in mezzo alla folla e molto di più, ha detto la società.

I co-fondatori Suman Kanuganti e Yuja Chang si sono avvicinati all'idea di adattare Google Glass nel 2014 mentre parlavano con un amico cieco..

"Una cosa che Matt ci dice sempre è che non vuole chiedere sempre aiuto alla moglie. Se ci fosse un modo o in un servizio chiedere aiuto al di fuori dei suoi stessi familiari, lo avrebbe preferito" ha detto Kanuganti.

Aira utilizza anche il GPS e altri sensori in vetro per visualizzare la posizione di un utente non vedente su una mappa, in modo che un agente a distanza sia in grado di fornire indicazioni dettagliate o dirigere un taxi fino alla loro destinazione.

Il servizio sarà offerto con un abbonamento mensile, Kanuganti detto. Aira è attualmente alla ricerca che va dai 50 ai 100 utenti non vedenti e ipovedenti per una versione beta avrà inizio il prossimo mese.

L'azienda inoltre sta accettando le domande da parte di persone interessate a diventare interpreti visivi.

Aira spera di fare i primi passi nel primo trimestre del 2016.

Aira fa parte "dell' incubatrice" tecnologica EvoNexus, un'organizzazione no-profit che fornisce un ufficio di supporto e di orientamento, senza alcun costo per le start-up di San Diego.