

2025

iSee

Press



INDICE

IVISION

Il capitolo non contiene articoli

IVISION WEB

19/03/2025 ansa.it 11:03	5
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 corrierealpi.gelocal.it 00:03	6
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 gazzettadimantova.gelocal.it 00:03	8
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 mattinopadova.gelocal.it 00:03	9
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 messaggeroveneto.gelocal.it 00:03	11
iSee, gli occhiali per non vedenti tecnologia in 30 grammi di peso	
19/03/2025 messaggeroveneto.gelocal.it 00:03	14
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 gazzettadiparma.it 12:03	16
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 ilgiornaledivicenza.it 00:03	17
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 larena.it 00:03	18
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 notizie.tiscali.it 00:03	19
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 ladige.it 00:03	20
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 bresciaoggi.it 00:03	21
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 ansa.it 14:03	22
Fulchir (iVision), iSeeOne è tecnologia a servizio persone	

19/03/2025 ansa.it 10:03	24
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 espansionetv.it 10:03	25
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	
19/03/2025 gaeta.it 11:03	26
iSeeOne: la nuova tecnologia per migliorare l'autonomia delle persone con disabilità visive	
19/03/2025 lasicilia.it 11:03	28
È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti	

COMPETITOR

Il capitolo non contiene articoli

COMPETITOR WEB

Il capitolo non contiene articoli

IVISION WEB

17 articoli

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: https://www.ansa.it/sito/notizie/cronaca/2025/03/19/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti_1a60d2b8-4a15-4bd8-8093-8276ea67...



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali UDINE, 19 marzo 2025, 11:18 Redazione ANSA. Condividi Link copiato. Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o

dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare.

Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5

metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante.

Riproduzione riservata ©
Copyright ANSA

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.corrierealpi.it/italia/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-x6lhg2p7>

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali. 19 marzo 2025 1' di lettura (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico è meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana iVision Tech, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciao di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento

come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di iVision Tech. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). Riproduzione riservata

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.gazzettadimantova.it/news/italia/%C3%A8-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-1.12622577>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti ANSA Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali 19 marzo 2025 UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il

cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. .

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.mattinopadova.it/italia/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-x6lhg2p7>

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali. 19 marzo 2025 1' di lettura (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico è meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana iVision Tech, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciao di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento

come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di iVision Tech. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). Riproduzione riservata

iSee, gli occhiali per non vedenti tecnologia in 30 grammi di peso

LINK: <https://www.ilnordest.it/economia/imprese/isee-gli-occhiali-per-non-vedenti-tecnologia-in-30-grammi-di-peso-v3f4z67c>

iSee, gli occhiali per non vedenti tecnologia in 30 grammi di peso Il dispositivo di **iVision Tech** sarà in vendita da maggio a 679 euro. Zoccano: «Lo smartglass dà informazioni audio e consente di individuare gli ostacoli nello spazio» Maura Delle Case 19 marzo 2025 3' di lettura

:first-child]:pe-[43px] xl:[&>:last-child]:ps-[43px]" data-sentry-component="LayoutConSpalla" data-sentry-source-file="LayoutConSpalla.tsx"> La montatura pesa appena trenta grammi, nonostante il suo contenuto tecnologico, celato dentro la mascherina e le aste laterali. iSee, lo smartglass per non vedenti ideato e prodotto dall'azienda **iVision Tech** di Martignacco, non differisce in nulla rispetto a un normale occhiale. Ne replica le forme, con una strizzata d'occhio alla moda, e ne prende in prestito i colori. Uguale in tutto, salvo per il suo contenuto tecnologico, condensato in pochi centimetri quadrati e capace di offrire ai non vedenti un supporto audio che promette di fare la differenza nell'affrontare le sfide quotidiane di chi non può affidarsi alla vista per muoversi nello spazio. A

raccontarlo, ieri sera in sala Valduga, alla Camera di Commercio di Pordenone Udine, nel corso di un incontro organizzato da Federmanager, è stato il triestino Vincenzo Zoccano, lui stesso non vedente, presidente del progetto iSee e sua 'anima scientifica": «L'occhiale aiuta la persona a orientarsi, dà suggerimenti audio o acustici a seconda dell'impostazione e riesce a identificare, in un cono che va da spalla destra a spalla sinistra, informazioni sugli ostacoli che abbiamo davanti, sia quelli da evitare che quelli da tener presenti, come un muro che ci fa da guida lungo un isolato, il buco giusto tra due auto dove passare, lo scaffale al supermercato». Per arrivare al prodotto presentato ieri in Cciaa a Udine, «la cui idea è nata in pieno Covid» ha ricordato Stefano **Fulchir**, ad di **iVision Tech**, ci sono voluti anni di ricerche, prove e prototipi. «Lanciai l'idea e la famiglia **Fulchir** raccolse il guanto di sfida» ha svelato Zoccano, che è poi diventato il faro, il punto di riferimento dell'innovazione che ora è nella fase di messa a punto. Gli ultimi dettagli per poter lanciare gli occhiali sul

mercato. La messa in vendita è prevista per il mese di maggio. Costo: 679 euro. «Non c'è speculazione, il nostro - ha aggiunto Zoccano - è un progetto etico. E il prezzo, per un prodotto così utile, riteniamo possa essere sostenuto da chiunque. Ci stiamo comunque muovendo per far sì che iSee venga prescritto dal sistema sanitario nazionale e per questo andremo a negoziare con il ministero della Salute». Ancora Zoccano: «Lo scopo di questo prodotto, che è utile e bello, è quello di dare una mano ai non vedenti di tutto il mondo». Competitor, del resto, pare essercene molto. Sono pochi e costosi: chi ha tentato di lanciare sul mercato prodotti simili li ha proposti, stando a quanto riferito ieri, a più di 3 mila euro. Oltre quattro volte tanto il prodotto made in Friuli. Come detto, iSee è un concentrato di tecnologia, che ha richiesto un lungo lavoro di ricerca. «Abbiamo iniziato a studiare nel 2021 concentrandoci su quello che è stato l'ostacolo più grande - ha ricordato ieri Federico **Fulchir**, responsabile del progetto - :

la miniaturizzazione delle tecnologie da inserire nella montatura. Venti persone hanno lavorato al progetto a tempo pieno». L'azienda friulana ha potuto contare su due partner d'eccezione: Tdk e Usound. Grazie a questo imponente lavoro, i **Fulchir** sono riusciti nell'impresa e a inserire, all'interno dell'occhiale, un processore e due sensori sulla mascherina e la sensoristica audio nelle stanghette. «Il prodotto è stato brevettato in 155 Paesi - ha proseguito il più giovane dei fratelli **Fulchir**, che in azienda affianca i fratelli Stefano ed Eva - e ha spinto il gruppo (la holding, **iVision Tech**, è quotata sul segmento Egm dia Piazza Affari) a mettere a segno diverse acquisizioni nel corso del 2024 nel campo delle tecnologie, dell'elettronica e della microelettronica». Riproduzione riservata © il Nord Est

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.messaggeroveneto.it/italia/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-x6lhg2p7>

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali. Il 19 marzo 2025, 1' di lettura.

:first-child]:pe-[43px] xl:[&>:last-child]:ps-[43px]" data-sentry-component="LayoutConSpalla" data-sentry-source-file="LayoutConSpalla.tsx"

> (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico è meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana iVision Tech, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di iVision Tech. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). Riproduzione riservata © Messaggero Veneto

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.gazzettadiparma.it/italia-mondo/2025/03/19/news/e-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-852117/>

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali. Il 19 Marzo 2025, 11:48 (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico è meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana iVision Tech, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento

come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di iVision Tech. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). © Riproduzione riservata

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.ilgiornaledivicenza.it/news/italia/%C3%A8-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-1.12622577>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti ANSA Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali 19 marzo 2025 UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il

cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. . Commenti (0)
Contribuisci alla notizia
Contribuisci Commenti (0)
Commenta Informativa privacy: L'invio di un commento può comportare il trattamento di dati personali: per maggiori informazioni sulle modalità di trattamento e l'esercizio dei diritti consultare le nostre Informazioni sulla Privacy e l'informativa estesa sui cookie presenti in calce al sito web. Invia Grazie per aver inviato un commento. L'intervento non sarà pubblicato fino a quando il moderatore non lo avrà letto ed approvato. I commenti ritenuti inadatti o offensivi non saranno pubblicati.

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.larena.it/news/italia/%C3%A8-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-1.12622577>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti ANSA Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali 19 marzo 2025 UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il

cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. .

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://notizie.tiscali.it/cronaca/articoli/a-made-in-fvg-occhiale-basso-costo-non-vedenti/>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti di Ansa (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679

euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione

aumentata dello spazio circostante. (ANSA). . di Ansa

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.ladige.it/attualita/2025/03/19/e-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-1.4027083>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali Tags UDINE (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il

cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). Tags

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.bresciaoggi.it/news/italia/%C3%A8-made-in-fvg-l-occhiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-1.12622577>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti ANSA Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali 19 marzo 2025 UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo;

iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il

cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. . Commenti (0)
Contribuisci alla notizia
Contribuisci Commenti (0)
Commenta Informativa privacy: L'invio di un commento può comportare il trattamento di dati personali: per maggiori informazioni sulle modalità di trattamento e l'esercizio dei diritti consultare le nostre Informazioni sulla Privacy e l'informativa estesa sui cookie presenti in calce al sito web. Invia Grazie per aver inviato un commento. L'intervento non sarà pubblicato fino a quando il moderatore non lo avrà letto ed approvato. I commenti ritenuti inadatti o offensivi non saranno pubblicati.

Fulchir (iVision), iSeeOne è tecnologia a servizio persone

LINK: https://www.ansa.it/friuliveneziagiulia/notizie/2025/03/19/fulchir-ivision-iseeone-e-tecnologia-a-servizio-persone_ab780226-6045-4d52-8e78-7...

Fulchir (iVision), iSeeOne è tecnologia a servizio persone Dove vive bene una persona con disabilità viviamo meglio tutti UDINE, 19 marzo 2025, 12:31 Redazione ANSA Condividi "La tecnologia al servizio delle persone". Con queste parole si è aperta la presentazione degli occhiali assistivi iSeeOne di **iVision Tech** - un'innovazione italiana destinata a rivoluzionare la mobilità dei non vedenti - ieri alla Cciaa di Udine in collaborazione con Federmanager Fvg e Deutsche Bank. Per Stefano **Fulchir**, CEO **iVision Tech**, "iSeeOne è un'operazione sociale: il nostro obiettivo era rendere accessibile questa tecnologia, e lo abbiamo fatto con un prezzo competitivo. L'intera filiera è italiana, senza componenti cinesi. Vogliamo che la nostra tecnologia sia patrimonio dell'umanità: la metteremo a disposizione di altri brand". Vincenzo Zoccano, responsabile scientifico del progetto, spiega che "la vita di un non vedente è fatta di movimento. Il nostro occhiale offre un plus nell'orientamento, migliorando l'autonomia e l'integrazione nella società

senza sostituire il bastone o il cane guida. Il sistema audio, progettato per lasciare libero il condotto uditivo, permette di mantenere la percezione ambientale fondamentale per la sicurezza". "La sfida più complessa è stata sviluppare una piattaforma capace di adattarsi a contesti dinamici, con sensori che elaborano dati in millisecondi, e in costante evoluzione - ha concluso Federico **Fulchir**, Project Manager **iVision Tech** - Perché dove vive bene una persona con disabilità viviamo meglio tutti". Riproduzione riservata © Copyright ANSA

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: https://www.ansa.it/friuliveneziagiulia/notizie/2025/03/19/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti_3b51ea9f-141b-4500-9fe1-7...



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali UDINE, 19 marzo 2025, 11:18 Redazione ANSA. Condividi - RIPRODUZIONE RISERVATA. Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto

più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare.

Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, **r i c o n o s c e** contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala

ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante.

Riproduzione riservata ©
Copyright ANSA

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.espansionetv.it/2025/03/19/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti/>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti Di Ansa 19/03/2025 in Italia (ANSA) - UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision** Tech, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si

posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision** Tech. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra

con una percezione aumentata dello spazio circostante. (ANSA). Tags: È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

iSeeOne: la nuova tecnologia per migliorare l'autonomia delle persone con disabilità visive

LINK: <https://www.gaeta.it/iseeone-la-nuova-tecnologia-per-migliorare-lautonomia-delle-persone-con-disabilita-visive>



iSeeOne: la nuova tecnologia per migliorare l'autonomia delle persone con disabilità visive iSeeOne, il nuovo dispositivo di iVision Tech, rivoluziona la mobilità delle persone non vedenti con tecnologia avanzata e costo accessibile, promettendo maggiore autonomia e sicurezza negli spostamenti quotidiani. by Laura Rossi 19 Marzo 2025 iSeeOne: la nuova tecnologia per migliorare l'autonomia delle persone con disabilità visive - Gaeta.it Il mondo della tecnologia non smette mai di sorprendere, e il recente lancio di iSeeOne promette di avere un impatto significativo sulla vita delle persone non vedenti. Questo innovativo dispositivo, progettato dalla startup italiana iVision Tech, rappresenta un passo avanti nel campo degli ausili per la mobilità. Con un costo accessibile e una serie di funzionalità avanzate, iSeeOne si propone di facilitare gli spostamenti quotidiani per

chi vive con una disabilità visiva, aumentando l'autonomia e la sicurezza. La genesi del progetto iSeeOne La storia di iSeeOne inizia nel 2021, grazie all'idea di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio e attuale presidente del comitato tecnico di iVision Tech. Zoccano ha voluto sviluppare un prodotto che fosse non solo tecnologicamente avanzato, ma anche accessibile per una fascia di popolazione spesso trascurata. Dopo due anni di intenso lavoro, coadiuvato da un team di oltre 20 ingegneri elettronici e meccanici, è nato iSeeOne, un dispositivo che punta a rivoluzionare il modo in cui le persone non vedenti si muovono nel loro ambiente. La società, con sede a Milano e stabilimento a Martignacco in Friuli Venezia Giulia, ha voluto concentrare gli sforzi sulla miniaturizzazione e sull'integrazione di sensori innovativi. Il risultato è un

occhiale che pesa soltanto 30 grammi e che, grazie a una tecnologia all'avanguardia, riesce a fornire un feedback acustico all'utente riguardo alla presenza di ostacoli nel suo cammino. Le caratteristiche tecniche di iSeeOne iSeeOne si distingue per l'integrazione di sensori avanzati e intelligenza artificiale, capaci di rilevare ostacoli fino a 4 metri di distanza. Contrariamente a soluzioni più ingombranti e costose, come gli occhiali di aziende concorrenti che superano i 3.000 dollari, iSeeOne si posiziona sul mercato a un prezzo di 679 euro. Questa particolare attenzione al costo rende il dispositivo una valida opzione per molte persone, non solo per quelle che già utilizzano cane guida o bastone bianco. In particolare, iSeeOne riesce a riconoscere fino a 30 oggetti diversi contemporaneamente, rilevando ostacoli a partire da un metro e mezzo di distanza. Non si propone

come un sostituto degli ausili tradizionali, ma come un complemento che arricchisce l'esperienza di mobilità, offrendo una percezione aumentata dello spazio circostante. Le sue batterie al litio, ricaricabili tramite USB-C, offrono un'autonomia fino a 10 ore, garantendo così un utilizzo prolungato. Queste caratteristiche rendono il dispositivo pratico e adatto all'uso quotidiano, con l'obiettivo di supportare al meglio le persone non vedenti nel loro vivere autonomo. Presentazione e future prospettive La presentazione ufficiale di iSeeOne si è svolta presso la Camera di Commercio di Udine, in collaborazione con Federmanager e Deutsche Bank. Durante l'evento, è stata condivisa la visione dell'azienda riguardo a questo nuovo prodotto e la volontà di renderlo non solo un semplice ausilio, ma un riconosciuto dispositivo medico. **iVision** Tech sta puntando a ottenere il riconoscimento necessario per rientrare nel sistema sanitario nazionale, una mossa strategica che permetterebbe una distribuzione più ampia e accessibile. Le prime consegne dei nuovi occhiali sono previste tra aprile e maggio 2025, e l'azienda sembra ben posizionata per soddisfare la domanda crescente di tecnologie

assistive. Con la speranza di migliorare la qualità della vita delle persone affette da deficit visivi, iSeeOne rappresenta un'innovazione che potrebbe fare la differenza, portando una nuova luce nelle loro vite quotidiane.

È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti

LINK: <https://www.lasicilia.it/italia/e-made-in-fvg-locchiale-a-basso-costo-per-i-non-vedenti-2441695/>



È "Made in Fvg" l'occhiale a basso costo per i non vedenti. Meno costoso e meno invasivo dei due competitors mondiali. Di Redazione | 19 Marzo 2025 UDINE, 19 MAR - Si chiama iSeeOne e, tra quelli esistenti per aiutare le persone prive della vista a muoversi in autonomia, il dispositivo tecnologico è meno invasivo e meno costoso tra quelli esistenti. Si tratta di un occhiale progettato dalla italiana **iVision Tech**, PMI innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (Udine). Il dispositivo integra sensori avanzati e AI per rilevare ostacoli fino a 4 metri, restituendo un feedback acustico all'utente. La presentazione è avvenuta ieri, alla Cciaa di Udine con Federmanager e Deutsche Bank. Ad oggi operano nel settore due competitor internazionali (uno israeliano e uno statunitense), che offrono però occhiali a costi molto più alti (3.000 dollari) o dispositivi più ingombranti

come il casco ipovisivo; iSeeOne, invece, si posiziona sul mercato a 679 euro. Le prime consegne sono previste tra aprile e maggio prossimi. L'azienda punta al riconoscimento come ausilio medico, per rientrare nel sistema sanitario nazionale per una distribuzione più capillare. Il progetto nasce nel 2021 dall'intuizione di Vincenzo Zoccano, ex sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega alla Disabilità, oggi presidente del comitato tecnico di **iVision Tech**. Due anni di ricerca di oltre 20 tra ingegneri elettronici e meccanici hanno creato un prodotto tecnologico e dal forte impatto sociale. L'innovazione è nella miniaturizzazione: iSeeOne pesa 30 grammi e ha due batterie al litio ricaricabili via USB-C con autonomia fino a 10 ore. Il dispositivo analizza l'ambiente, riconosce contemporaneamente fino a 30 oggetti e segnala ostacoli a partire da 1,5 metri di distanza. Non

sostituisce il bastone o il cane guida, ma li integra con una percezione aumentata dello spazio circostante. COPYRIGHT L A S I C I L I A . I T © RIPRODUZIONE RISERVATA