

ISEE, GLI OCCHIALI TECNOLOGICI PER NON VEDENTI

VARCANO I CONFINI NAZIONALI E SI PREPARANO A SBARCARNE NEGLI USA

Dopo il brevetto italiano ottenuto nel 2025, iVision Tech consolida il percorso di internazionalizzazione del progetto iSee, gli smart glasses che migliorano la mobilità delle persone con disabilità visiva, grazie a un nuovo avanzamento nell'ottenimento del brevetto negli Stati Uniti. Un riconoscimento che rafforzerà il posizionamento della Società nel settore degli smart glasses e delle tecnologie assistive dedicate alle persone cieche e ipovedenti.

Martignacco (UD), 29 maggio 2026 –**iVision Tech S.p.A.** (la “Società”), PMI Innovativa e realtà d'eccellenza del manufacturing «Made in Italy» attiva nella progettazione e produzione di montature di occhiali da vista e da sole in acetato, nonché di occhiali combinati, proprietaria dello storico marchio dell'occhialeria francese d'alta gamma "Henry Jullien", quotata sul mercato EGM di Borsa Italiana, annuncia **un nuovo avanzamento internazionale per il progetto iSee, i primi occhiali tecnologici assistivi per la mobilità** che permettono alle persone prive di vista di rilevare lo spazio intorno fino a quattro metri di distanza, aumentando la loro autonomia e garantendo una maggiore sicurezza negli spostamenti.

iSee, infatti, ha visto accettata la sua richiesta di brevetto negli USA, **che a partire dal 6 agosto 2026 sarà resa pubblica con il n. 19/151,414**, proseguendo l'iter di esame nell'ambito della procedura di brevettabilità nazionale negli Stati Uniti, che si concluderà nei prossimi mesi.

L'accettazione della domanda, e la successiva valutazione da parte dell'Ufficio Brevetti e Marchi statunitense, rappresenta **un passaggio significativo nel percorso di valorizzazione e protezione internazionale della tecnologia iSee sviluppata da iVision Tech**, dopo l'ottenimento del brevetto italiano annunciato nel gennaio 2025 (vedi [comunicato stampa del 23 gennaio 2025](#)), rafforzando ulteriormente il posizionamento della Società anche sul mercato statunitense, tra i più rilevanti a livello globale nei settori smart eyewear e assistive technology. La domanda sarà poi oggetto di esame di merito che **in caso di esito positivo porterà alla concessione del brevetto statunitense**.

Il Progetto iSee è un'**iniziativa sociale di iVision Tech** focalizzato sullo sviluppo di soluzioni innovative per dare risposte alle esigenze quotidiane dei non vedenti. L'occhiale è stato interamente **progettato da un team guidato da iVision Tech**, in collaborazione con i partner di **TDK Inversense e USound**, con il contributo di un gruppo di persone prive della vista. Integrando tecnologie di ultima generazione, il dispositivo sfrutta sensori avanzati e strumenti audio altamente sofisticati per rilevare ostacoli fino a una distanza di quattro metri, aumentando autonomia e sicurezza negli spostamenti.

Federico Fulchir, Project Manager del Progetto iSee di iVision Tech, ha dichiarato: *“L'accettazione della domanda rappresenta un ulteriore riconoscimento del valore tecnologico e innovativo del progetto*

iSee. Questo passaggio conferma la solidità del lavoro svolto dal nostro team R&D e rafforza la volontà di portare una tecnologia assistiva completamente sviluppata in Italia verso una dimensione sempre più internazionale. Continuiamo a credere fortemente nel potenziale di iSee come strumento concreto per migliorare la mobilità e l'autonomia delle persone non vedenti e ipovedenti”.

Si rende altresì noto che per la diffusione delle informazioni regolamentate, la Società si avvale del sistema di diffusione 1INFO-SDIR (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A., con sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19, autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet www.ivisiontech.eu (sezione *Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari*) e su www.1info.it.

iVision Tech S.p.A.

iVision Tech S.p.A. («iVision Tech» o la «Società»), PMI Innovativa con sede legale a Milano e stabilimento produttivo a Martignacco (UD), è una realtà d'eccellenza del manufacturing «Made in Italy» attiva nella progettazione e produzione di montature di occhiali da vista e occhiali da sole in acetato nonché di occhiali combinati ovvero con frontali in acetato e aste in metallo. La Società opera come wholesaler in collaborazione con importanti brand internazionali del settore della moda luxury gestendo un ciclo produttivo integrato composto mediamente da 36 processi produttivi concatenati che vanno dal disegno a mano e/o dalla prototipazione in 3D fino alle fasi finali di assemblaggio e finissaggio per poi procedere al confezionamento del prodotto. La Società svolge la propria attività nello stabilimento di proprietà di circa 5.000 mq sito in Friuli-Venezia Giulia che rappresenta per il livello professionale del personale specializzato, per le tecnologie utilizzate e le procedure adottate, una delle realtà all'avanguardia nel settore italiano dell'occhialeria. iVision Tech opera attraverso la divisione “iVision Eyewear” che si focalizza su produzioni: i) conto lavoro - prototipazione, ingegnerizzazione e industrializzazione del prodotto; ii) conto pieno - lavorazione dell'occhiale dalla fase della progettazione all'imballaggio fino alla consegna; iii) semifiniti - lavorazione dell'occhiale solo nelle fasi di finissaggio e assemblaggio. La divisione “iVision R&D” è dedicata alle attività di ricerca e sviluppo per innovazioni tecnologiche da applicare agli occhiali nonché al prodotto brevettato “iSee” pensato per ipovedenti e non vedenti. Dal 2023 iVision Tech è inoltre presente sul mercato retail con il brand Henry Jullien, rilevato mediante l'acquisizione del ramo d'azienda MAISON HENRY JULLIEN SAS. Henry Jullien, marchio francese con oltre 100 anni di storia, si è distinto sul mercato internazionale dell'occhialeria per aver sviluppato indiscusse abilità nella lavorazione delle montature con la tecnica Doublé Or. A partire da marzo 2024, iVision Tech ha acquisito una partecipazione di maggioranza pari al 60% del capitale sociale di IVILENS OOD, una società bulgara specializzata nella produzione e commercializzazione di lenti oftalmiche finite e semifinite. Nel giugno 2025, la Società ha acquisito il 100% del capitale sociale di D.E.C. Elettronica S.r.l., azienda specializzata nella design authority, con

una forte expertise nella progettazione interna e produzione di schede e apparecchiature elettroniche personalizzate.

CONTATTI

iVision Tech S.p.A.

Stefano Fulchir – Investor Relations Manager

E-mail investors@ivisiontech.eu

Tel. +39 04321483801

Euronext Growth Advisor & Specialist

Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello, 24

20121 - Milano

E-mail info@integraesim.it

Tel. +39 02 80506160

Media Relation

Spriano Communication & Partners

Fiorella Girardo

E-mail fgirardo@sprianocommunication.com

Tel. +39 348 8577766

Jacopo Ghirardi

E-mail jghirardi@sprianocommunication.com

Tel. +39 333 7139257