

COMUNICATO STAMPA

IVISION TECH OTTIENE LA CERTIFICAZIONE ISO 13485:2016 PER PRODURRE DISPOSITIVI MEDICI E SERVIZI CORRELATI, UN PASSAGGIO IMPORTANTE PER IL PROGETTO ISEE DEGLI OCCHIALI PER NON VEDENTI

La Società ha completato l'audit di certificazione di un sistema di gestione della qualità per produrre dispositivi medici e servizi correlati che permette di accelerare lo sviluppo del progetto iSee, coerentemente con quanto dichiarato in sede di IPO

Martignacco, 24 maggio 2024 - iVison Tech S.p.A., ("iVison Tech" o 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 occhiali da sole in acetato, nonché di occhiali combinati, proprietaria degli storici marchi dell'occhialeria francese d'alta gamma "Henry Jullien" (congiuntamente alla Società il "Gruppo), comunica di aver ottenuto, coerentemente con quanto dichiarato in sede di IPO e nel Documento di Ammissione (disponibile sul sito internet della Società <https://ivisiontech.eu>, sezione Investor Relations/IPO), la certificazione ISO 13485:2016 dall'ente di certificazione GCERTI, accreditato ACCREDIA, in quanto conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione ISO 13485:2016, relativamente al campo della "Progettazione, produzione e commercializzazione di montature, occhiali e lenti (da vista e da sole) ed occhiali tecnologici per disabilità (DM classe 2)" (certificato numero 205920/C/0001/AC/ITN).

Questa certificazione rappresenta un importante traguardo nell'ambito di un processo fortemente voluto dalla Società e fondamentale nel contesto dello sviluppo del brevetto iSee perché certifica gli alti standard di qualità che iVison Tech utilizza nel progetto per la realizzazione di occhiali per persone con disabilità visiva.

La certificazione avrà una validità di 3 anni, durante i quali saranno previsti diversi momenti di verifica da parte dell'ente certificatore GCERTI proprio nello spirito e nella visione ISO, che non è solo un marchio di cui fregiarsi, ma attesta piuttosto l'atteggiamento verso il miglioramento continuo della Società rivolto all'innovazione, alla crescita e all'attenzione verso i clienti.

Stefano Fulchir, Amministratore Delegato di iVison Tech, dichiara: *"Questa certificazione rappresenta un importante passo avanti nello sviluppo del progetto iSee, consolidando la nostra posizione e confermando il nostro impegno verso standard elevati di qualità e conformità. Si tratta di una vera pietra miliare per iVison Tech, poiché i temi legati alla qualità assumono sempre più rilevanza e diventano un punto di forza della nostra linea di sviluppo. Crediamo fermamente di essere sulla giusta strada".*

Si rende noto che per la trasmissione e lo stoccaggio delle informazioni regolamentate, la Società si avvale del sistema di diffusione 1Info (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 <https://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 da mediamente 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. Inoltre, 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.

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 96 84 68 64

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