

VI

PIEMONTECH INNOVAZIONE

Salute, la diagnosi si fa con la guaina 4.0

La vicenda



● Ridurre i tempi tra una diagnosi e l'altra, ottimizzare i costi operativi e contribuire al superamento delle liste d'attesa

● È con questi obiettivi che nasce Yushu Healthcare, startup torinese fondata nel 2023 da Gianluca Vetrugno e Antonio Di Vito

● Il presidente è l'avvocato Moreno Martini

La startup torinese è stata fondata nel 2023 da Gianluca Vetrugno e Antonio Di Vito con il supporto degli avvocati d'affari Francesco Gianni e Moreno Martini. Ora punta all'internazionalizzazione

Ridurre i tempi tra una diagnosi e l'altra, ottimizzare i costi operativi e contribuire al superamento delle liste d'attesa: è con questi obiettivi che nasce Yushu Healthcare, startup torinese fondata nel 2023 da Gianluca Vetrugno e Antonio Di Vito con il supporto degli avvocati d'affari Francesco Gianni e Moreno Martini.

In pochi mesi l'azienda, con il supporto di Marco Cravero, manager di fama internazionale nel settore, ha saputo ritagliarsi un ruolo di rilievo nel mercato dei dispositivi medici, diventando una delle pochissime realtà internazionali specializzate nella produzione di guaine monouso ad alta tecnologia per strumenti diagnostici. Operando nei settori di otorinolaringoiatria, ginecologia e urologia, Yushu Healthcare sviluppa soluzioni su misura che garantiscono compatibilità perfetta con gli strumenti esistenti, grazie all'impiego di materiali plastici avanzati e lenti integrate ad alta definizione, fondamentali per preservare la qualità delle immagini durante le indagini cliniche. «Nel 2024 ab-



La società sviluppa dispositivi medici nei settori di otorinolaringoiatria, ginecologia e urologia. Guaine monouso su misura che garantiscono compatibilità perfetta con gli strumenti esistenti, grazie all'impiego di materiali plastici avanzati e lenti integrate ad alta definizione

Ridurre i tempi tra una diagnosi e l'altra, ottimizzare i costi sanitari. Con questi obiettivi nasce la startup torinese Yushu Healthcare

biamo già distribuito centinaia di migliaia di guaine, distinguendoci per un approccio altamente personalizzato — spiega il co-fondatore Gianluca Vetrugno—. A differenza di molti competitor che propongono soluzioni standardizzate, noi progettiamo dispositivi specifici per ogni tipo di strumentazione, combinando precisione e affidabilità».

I vantaggi per le strutture sanitarie sono significativi: l'utilizzo delle guaine elimina la necessità di sterilizzazione dopo ogni utilizzo, permettendo un uso continuo degli strumenti diagnostici e au-

per garantire massima resistenza e performance visiva ottimale, per un elevato standard qualitativo. A pochi mesi dalla sua nascita, Yushu Healthcare ha acquisito Cover, realtà torinese attiva nel campo medico, assicurandosi l'accesso immediato a importanti brevetti tecnologici e potenziando la propria capacità produttiva.

A completare la struttura aziendale è nata alla fine del 2024 Yuki Labs, divisione dedicata alla progettazione di dispositivi medici per conto terzi e allo sviluppo di nuove soluzioni terapeutiche, tra cui prodotti innovativi per il trattamento della flogosi post-chirurgica e nuove guaine pensate per la chirurgia generale. Il percorso di crescita si riflette anche nei risultati economici: dopo un primo anno chiuso con 400 mila euro di fatturato, nel 2024 l'azienda ha raggiunto quota 1,3 milioni, con una previsione di 2,3 milioni per l'anno in corso. Sul fronte commerciale, Yushu Healthcare ha completato la distribuzione nazionale, con presenza capillare nei principali ospedali italiani (partendo proprio dal Piemonte), e ha avviato un piano di espansione internazionale che comprende operazioni in Francia, Polonia, Slovenia, Croazia, Qatar e Emirati Arabi Uniti e trattative avanzate con il mercato indiano.

Nicolò Fagone La Zita

© RIPRODUZIONE RISERVATA

mentando così l'efficienza delle prestazioni.

Questo non solo riduce i tempi tra una visita e l'altra, ma allunga anche la vita utile degli strumenti, spesso molto costosi, il cui numero di cicli di sterilizzazione risulta proporzionale al ciclo di vita dello strumento stesso. La produzione avviene in uno stabilimento in provincia di Rovigo, dove ogni dispositivo è sottoposto a rigorosi controlli