

MyAir chiude un round di finanziamento di Serie A con HTH

HTH e MyAir partner strategici per il lancio di Airgo, primo dispositivo medico wireless certificato per il monitoraggio della respirazione, utilizzato per pazienti affetti da Covid-19 negli USA e in Italia

Milano, 10 novembre 2020 - MyAir, Inc., società medtech con sede a Boston e Milano specializzata nella diagnostica delle malattie respiratorie, ha concluso un round di finanziamento di Serie A di 1 milione di Euro con HTH - Health Technology Holding, mirato a finanziare l'espansione commerciale e lo sviluppo di nuove funzionalità della piattaforma per il monitoraggio della respirazione Airgo, data la sua rilevanza anche per l'emergenza Covid.

La piattaforma Airgo si basa sul primo dispositivo medico wireless, non invasivo, facile da usare e attivo 24/7, per monitorare in tempo reale, con qualità ed accuratezza clinica, i parametri respiratori dei pazienti, sia in ospedale che a casa. Airgo permette ai medici di controllare parametri vitali e trend respiratori, per intervenire tempestivamente nelle crisi di insufficienza respiratoria.

Auto-finanziata dai fondatori di MyAir, la piattaforma è alla sua V generazione: Airgo ha ottenuto la certificazione CE come dispositivo medico di classe II(a), ed è stato utilizzato con successo su oltre **1.000 pazienti, per un totale di 10.000 ore di monitoraggio**, presso centri qualificati di alto livello e specializzati nella telemedicina negli USA (oltre 800 pazienti all'Harvard Mass General Hospital e più di 50 alla Minnesota Sleep Clinic) e in Italia (oltre 250 pazienti agli ICS Maugeri Veruno e all'Ospedale S. Croce e Carle di Cuneo).

Grazie alla **combinazione unica di ergonomia, autonomia, telemetria 24/7, cloud analytics e visualizzazioni diagnostiche** tramite **Airgo Console**, durante l'emergenza Covid-19 i medici statunitensi e italiani hanno riconosciuto immediatamente l'utilità del **dispositivo Airgo** per fornire informazioni e dati utili a determinare tempestivamente il percorso terapeutico.

Commentando la chiusura del round di finanziamento, **David Kuller, fondatore di MyAir** afferma: "Siamo entusiasti della partnership strategica con HTH: la loro profonda esperienza e il loro network, uniti alla nostra capacità di innovare in ambiti emergenti, aprono nuove frontiere per il futuro del settore della respirazione".

HTH, società di investimenti privata che integra le attività di scouting di Zcube-Zambon Research Venture con una partecipazione diretta in startup early stage nelle scienze della vita a livello internazionale, ha riconosciuto il grande valore della piattaforma e le sue opportunità di utilizzo. Queste sono state ulteriormente amplificate dall'emergenza Covid-19, soprattutto nell'ambito della **telemedicina, delle malattie polmonari ostruttive croniche, della medicina**

personalizzata, del trattamento dei pazienti gestiti attraverso l'IA e della fisioterapia da remoto.

Secondo **Michele Gaiotto, CEO di HTH**, "MyAir rappresenta un importante punto di riferimento nelle nuove tecnologie di aiuto ai pazienti. Già molto prima dell'emergenza dovuta al Covid-19, sentivamo la necessità di un monitoraggio continuo e affidabile, nonché predittivo, nell'ambito di patologie respiratorie come le malattie polmonari ostruttive croniche e l'asma. La tecnologia di MyAir spalanca le porte a un nuovo paradigma".

Per rafforzare ulteriormente la partnership strategica e per esplorare nuove opportunità, HTH e MyAir apriranno a breve una propria sede in OpenZone, campus scientifico dedicato alla Salute, situato alle porte di Milano.

MyAir

Myair Inc. è stata fondata nel 2015 per continuare lo sviluppo di Airgo, una piattaforma tecnologica inventata da David Kuller per il concorso 2013 HHS/EPA MyAir MyHealth, il cui scopo era la ricerca di soluzioni innovative per il monitoraggio. Airgo vinse il contest e il premio di \$150k fu l'inizio dell'autofinanziamento da parte dei fondatori. Myair ha successivamente sviluppato 5 generazioni della piattaforma tecnologica Airgo, ciascuna validata clinicamente da importanti ospedali in USA e in Italia. Myair attualmente opera da Boston e da Milano, con una nutrita rete di KOL impegnata nella definizione di ulteriori aree di applicazione di Airgo nei campi cardiovascolare, polmonare, e diagnosi del sonno e relative cure. Con il supporto degli investitori, la missione di MyAir è di rivoluzionare l'healthcare tramite l'utilizzo di biomarker respiratori monitorati a distanza 24/7.

Per maggiori informazioni: <https://www.myairgo.com/>

HTH – Health Technology Holding

HTH è una società di investimenti privata, che integra le attività di scouting di Zcube-Zambon Research Venture, con una partecipazione diretta in startup early stage nelle scienze della vita. Nata a Milano nel 2019, la società investe a livello internazionale in tecnologie innovative del mondo biotech, medtech e della salute digitale. Ad oggi HTH ha investito in progetti di drug discovery basati sull'intelligenza artificiale, dispositivi per il rilascio di farmaci a lungo termine per trattamenti cronici, tecnologie produttive innovative per nuove terapie.

Per maggiori informazioni: <http://www.hthvc.com/>

OpenZone

OpenZone è un campus scientifico dedicato alla Salute situato alle porte di Milano, nato con la missione di creare valore in modo unico nel settore dell'Health, promuovendo una community dinamica e favorendo l'accesso a competenze e capitale. Il campus ospita oggi 28 organizzazioni

tra le quali imprese biotech, farmaceutiche e di terapie geniche avanzate di prim'ordine riconosciute a livello internazionale. OpenZone è un luogo di scambio di conoscenze fondato sull'innovazione aperta, concepito con l'obiettivo di creare ponti tra mondi, linguaggi e competenze diverse.

Per maggiori informazioni: www.openzone.it