



Comunicato stampa

Angelini Ventures rafforza il suo impegno in CoMind con un nuovo investimento in un round da 60 milioni di dollari. 102,5 milioni il totale raccolto dalla start up britannica che rivoluziona il monitoraggio clinico del cervello

- Il finanziamento è il secondo al quale partecipa Angelini Ventures, che nel 2023 aveva co-guidato il primo;
- La startup britannica ha sviluppato un sistema che permette di migliorare l'assistenza ai pazienti in terapia intensiva e altri ambienti neuro-critici;
- Grazie a una nuova forma di rilevamento ottico dell'attività cerebrale che utilizza la luce laser trasmessa attraverso un sensore rimovibile è possibile monitorare in maniera continuativa l'attività cerebrale senza necessità di intervento chirurgico.

Roma, 20 ottobre 2025 – Angelini Ventures, il fondo di venture capital, parte di Angelini Industries, Gruppo attivo nel settore della salute, della tecnologia industriale e del largo consumo, investe nel monitoraggio della salute del cervello.

È stata, infatti, annunciata oggi la chiusura del **secondo round** di finanziamento del valore di **60 milioni di dollari** in CoMind, startup britannica specializzata in neuro-tecnologie.

Con questo investimento, Angelini Ventures conferma l'impegno in CoMind, dopo aver co-guidato insieme a Octopus Venture il finanziamento precedente, nel 2023.

Questo secondo round, guidato da Plural, con la partecipazione di LocalGlobe e Angelini Ventures, porta la raccolta complessiva di CoMind a **102,5 milioni di dollari**.

Obiettivo del finanziamento è accompagnare CoMind nel portare a termine l'iter di autorizzazione di CoMind One, il primo dispositivo in grado di monitorare, in modo continuativo e non invasivo, il flusso sanguigno cerebrale, la pressione cerebrale e altri parametri fisiologici critici, con una singola misurazione.

La tecnologia di CoMind One permetterà di superare le problematiche che i medici che curano pazienti in condizioni critiche hanno dovuto affrontare, nel monitoraggio dell'attività cerebrale. Per decenni si sono infatti trovati a dover scegliere tra il ricorso a procedure rischiose, costose e altamente invasive, o l'affidarsi a monitoraggi non invasivi, ma imprecisi, che rischiano di compromettere le decisioni terapeutiche.

CoMind One utilizza un laser a bassa potenza per trasmettere la luce attraverso il cuoio capelluto e il cranio fino al tessuto cerebrale. Il segnale riflesso viene quindi combinato con un secondo raggio laser dando vita a un modello di interferenza altamente sensibile allo stato del cervello. Il dispositivo è il primo in grado di misurare contemporaneamente tre indicatori chiave della salute del cervello: flusso sanguigno cerebrale, autoregolazione cerebrale e pressione intracranica.





Questa tecnologia permette anche di rilevare il livello di ossigenazione del cervello, il metabolismo cerebrale e altri parametri fisiologici critici, il tutto senza necessità di interventi chirurgici.

Grazie a questa capacità di fornire, in maniera semplice e continua, informazioni fondamentali sullo stato di salute cerebrale dei pazienti, CoMind One aiuterà i medici nel prendere decisioni salvavita.

"Questo secondo investimento conferma la fiducia che avevamo riposto sin dall'inizio nel team visionario di CoMind. Quella che era nata come una scommessa su un'idea audace si sta ora trasformando in un'opportunità concreta per rivoluzionare il monitoraggio cerebrale con un impatto reale sui pazienti." Ha affermato **Elia Stupka, Mananging Director** che ha guidato l'investimento. "Per Angelini Ventures, promuovere la salute del cervello è una priorità strategica e CoMind rappresenta il complemento perfetto al nostro portafoglio di aziende attive in ambito biotech e drug discovery, offrendo una soluzione medtech rivoluzionaria che avrà un impatto concreto su milioni di pazienti."

"Il cervello è il nostro organo più importante, ma il monitoraggio del cervello del paziente ricoverato è totalmente inadeguato e arcaico", ha affermato **James Dacombe, fondatore e CEO di CoMind.** "I prodotti CoMind puntano a fornire ai medici maggiori informazioni sullo stato del cervello per migliorare la sicurezza dei pazienti e i risultati terapeutici".

Acquisendo dati neurologici completi attraverso un unico sensore, la tecnologia di CoMind fornisce la base hardware per alimentare i futuri strumenti di intelligenza artificiale in grado di analizzare modelli, prevedere complicanze e guidare le decisioni terapeutiche in tempo reale.

Con la chiusura dell'investimento, il partner di Plural, Taavet Hinrikus, entra a far parte del consiglio di amministrazione di CoMind insieme a dirigenti esperti nel settore sanitario, Michael Tarnoff, MD, ex CEO del Tufts Medical Center e Chief Medical Officer di MedTronic, e il presidente del consiglio di amministrazione Frank Fischer, veterano del settore dei dispositivi medici e presidente di Neuropace.

"Questa tecnologia è destinata a rivoluzionare lo standard di cura dei pazienti che necessitano di monitoraggio cerebrale", ha affermato **Michael Tarnoff, membro del Consiglio di amministrazione di CoMind**. "Grazie alla capacità del dispositivo di fornire un accesso non invasivo e continuativo al flusso sanguigno cerebrale, all'autoregolazione cerebrale e alla pressione intracranica, l'azienda contribuirà a una nuova e importante comprensione della complessa fisiologia che interessa questi pazienti gravemente malati. Questo porterà a importanti risultati in termini di diminuzione dei rischi e miglioramento dei risultati clinici, oltre che di riduzione dei costi".

Questa tecnologia può essere applicata ogni anno a milioni di pazienti in terapia intensiva, chirurgia e altri ambienti neuro-critici, con la prospettiva di essere poi adottata in tutto il continuum di cura.

Il nuovo finanziamento sosterrà il processo di approvazione normativa di CoMind One negli Stati Uniti, il completamento di ulteriori studi clinici, l'espansione del team e le partnership di produzione.





Angelini Ventures è la società internazionale di venture capital di Angelini Industries, gruppo industriale italiano attivo nei settori della salute, della tecnologia industriale e del largo consumo. Angelini Ventures è nata nel 2022 con investimenti previsti per 300 milioni di euro, di cui circa 125 già pianificati, in startup che sviluppano soluzioni e idee innovative negli ambiti delle biotecnologie e della sanità digitale.

Angelini Ventures sta investendo in Europa e Nord America in aziende innovative che possano migliorare l'aspettativa e qualità della vita dei pazienti. La società ha sede a Roma e si avvale di un team globale formato da 14 professionisti che lavorano in 9 città (Roma, Milano, Torino, Londra, Singapore, Boston, Berlino, Copenaghen, Ginevra).

Angelini Ventures fa parte della strategia di Angelini Industries finalizzata a promuovere l'innovazione mettendo a sistema capacità esistenti e nuove skill per identificare, finanziare e realizzare soluzioni che innovano i modelli sanitari tradizionali.

Ad oggi, Angelini Ventures ha investito oltre 125 milioni di euro in 22 società che coprono una serie di aree e modalità terapeutiche, tra cui Cour Pharmaceuticals, Noctrix Health, Nouscom, Avation Medical, Pretzel Therapeutics, Cadence Neuroscience, Freya Biosciences, Neumirna Therapeutics, Nobi, Vantis, Nuevocor ed Elkedonia.

www.angeliniventures.com

Angelini Industries è un gruppo industriale multinazionale fondato ad Ancona nel 1919 da Francesco Angelini. Oggi rappresenta una realtà industriale solida e articolata che impiega circa 5.600 dipendenti e opera in 21 Paesi del mondo con ricavi per 1,6 miliardi di euro. Angelini Industries opera nei settori Salute, Tecnologia industriale e Largo Consumo. Guidato dalla famiglia Angelini da oltre 100 anni, il gruppo industriale si caratterizza per una strategia di investimenti focalizzata sulla crescita, un modello di governance che unisce la visione a lungo termine delle aziende familiari con le pratiche delle società quotate, una conoscenza approfondita dei mercati e dei settori di business, e un impegno a promuovere una crescita sostenibile per persone, comunità, ecosistemi e pianeta.

www.angeliniindustries.com

CoMind, con sede a Londra, nel Regno Unito, sviluppa una tecnologia di rilevamento ottico innovativa che rivoluziona il monitoraggio e il trattamento del cervello. La missione dell'azienda è rendere disponibile un monitoraggio della salute cerebrale regolare, sicuro e semplice in tutti gli ambienti clinici, dalle unità di terapia intensiva alle sale operatorie. https://www.comind.io/

Contatti peri media

Angelini Industries

Alessandra Favilli, Group Chief Communication Officer - press@angeliniindustries.com

Angelini Ventures

 $Martina\ Palmese,\ Communications\ Coordinator\ -\ \underline{martina.palmese@angeliniventures.com}$

SEC Newgate Italia

Daniele Pinosa – <u>daniele.pinosa@secnewgate.it</u> – tel. +39 3357233872 Fausta Tagliarini – <u>fausta.tagliarini@secnewgate.it</u> – tel. +39 3476474513 Daniele Murgia – <u>daniele.murgia@secnewgate.it</u> – tel. +39 3384330031 Giulia Cominotti – <u>giulia.cominotti@secnewgate.it</u> – tel. +39 3391499949