



STARTUP

Round da 8,2 milioni di euro per la startup toscana Endostart

INVESTIMENTI

🕒 Leggi in 3 min

Il nuovo round ha visto la partecipazione dei nuovi investitori Progress Tech Transfer, HTH, EUREKA! Venture e LIFTT così come il confermato supporto da parte degli shareholders già presenti e guidati da Panakès Partners



GABRIELLA ROCCO

4 GIU 2021

Endostart, startup toscana che ha sviluppato una piattaforma endoscopica che mira alle colonscopie incomplete, già certificata ISO13485, ha annunciato di aver chiuso, insieme a nuovi e già presenti investitori, un **aumento di capitale di €8.2 milioni di euro**. Il round di investimento di Serie B ha visto la partecipazione di **HTH, Progress Tech Transfer, EUREKA! Venture SGR, LIFTT** e il rinnovato supporto dei precedenti investitori quali **Panakès Partners, Estor, A11 Venture** così come altri business angels. Endostart utilizzerà tali fondi per **l'industrializzazione ed il lancio commerciale di Endorail**, un catetere a guida endoscopica dotato di palloncino magnetico in grado di facilitare **una rapida espletazione della colonscopia**.

Il dispositivo Endorail riduce la durata delle colonscopie (difficili)

Con circa 60 milioni di procedure eseguite ogni anno su scala globale, la **colonscopia** rappresenta il **Gold Standard nello screening** e nella diagnosi così come l'intervento terapeutico elettivo per lesioni precancerose e cancerose del colon. Il completamento della colonscopia, ottenuto tramite il passaggio del colonscopio attraverso il colon fino a raggiungere la sezione finale, il cieco o cecum, rimane ad oggi di estrema importanza al fine di assicurare un ottimale controllo del rischio di cancro

Endorail®, il primo prodotto sviluppato da Endostart, è un catetere guida endoscopico dotato di palloncino magnetico e progettato per essere utilizzato al bisogno così da facilitare il completamento della colonscopia, tramite il raddrizzamento e il supporto all'avanzamento del colonscopio. Il palloncino, una volta ancorato magneticamente, permette un maggiore controllo della procedura da parte dell'endoscopista risultando così nel completamento della stessa. Non solo, la tecnologia ha anche l'obiettivo di ridurre il tempo di esecuzione delle colonscopie difficili, così come il dolore, il disagio del paziente e i costi dell'operazione.

Obiettivo industrializzazione del dispositivo

“Siamo assolutamente entusiasti della rilevanza e l’esperienza dei nuovi investitori. La squadra è stata in grado di raggiungere risultati incredibili a partire dall’ultimo round di investimenti, come ad esempio l’ottenimento della certificazione ISO13485, il marchio CE di Endorail® ed il primo studio sull’uomo. Da questo momento in poi ci concentreremo **sull’industrializzazione del dispositivo**, l’approvazione da parte dell’FDA e il primo lancio commerciale, così da portare la nostra soluzione nelle mani degli endoscopisti del tratto digestivo per il bene dei pazienti” ha dichiarato il **Dr. Alessandro Tozzi, MD e CEO di Endostart**

“Panakès è fortemente orgogliosa di rinnovare il supporto ad Endostart e al Dr. Tozzi per il loro impegno nello sviluppare una soluzione efficiente per le colonscopie incomplete. Questo round, inoltre, testimonia una nuova fase dell’ecosistema italiano del Venture Capital, con la partecipazione di diversi nuovi fondi di esperienza così come il ruolo di Panakès di early-stage investor del settore life sciences”. Ha affermato **Diana Saraceni, Founder e General Partner di Panakès Partners**.

Le dichiarazioni dei protagonisti

A completamento del **round d’investimento**, Massimiliano Granieri di Progress Tech Transfer e Michele Gaiotto, CEO di HTH – Health Technology Holding, entreranno nel consiglio d’amministrazione di Endostart.

Francesco De Michelis, di Progress Tech Transfer/MITO Technology, ha aggiunto: “Siamo molto felici di questo investimento perché la tecnologia che Endostart ha sviluppato in collaborazione con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) mira alla riduzione del numero di colonscopie difficili e a rendere la procedura più sostenibile da un punto di vista economico e più tollerabile per il paziente. Crediamo che questo investimento sia esattamente in linea con il mandato di Progress Tech Transfer.”

Michele Gaiotto, CEO di HTH – Health Technology Holding: “Endostart rappresenta un approccio estremamente efficace e differenziale nell’ambito delle endoscopie digestive, un settore nel quale l’innovazione è fortemente mancata negli anni passati. Basandoci sulla sua innovazione tecnologica e semplicità d’utilizzo, prevediamo un impatto positivo di forte potenziale sui pazienti così come sui sistemi sanitari. Siamo estremamente entusiasti di supportare simili talenti nel loro viaggio verso una efficace soluzione effettiva.”

“Endostart rappresenta un altro esempio dell’impatto delle **innovazioni basate sulla scienza dei materiali** anche nell’ambito dell’industria dei dispositivi medici. Un deal affascinante guidato da **Olivia Nicoletti, Investment Manager ad Anna Amati, Partner e Direttore delle Relazione Istituzionali**.” **Olivia Nicoletti aggiunge**: “L’approccio innovativo ma semplice di Endostart alla risoluzione del problema delle colonscopie incomplete sarà di forte impatto sui pazienti e sul sistema sanitario; siamo orgogliosi di contribuire al suo prossimo arrivo sul mercato”. Ha affermato **Stefano Peroncini, CEO di EUREKA! Venture SGR**.

“L’idea di Endostart è basata su principi meccanici alla base della colonscopia e porterà un beneficio tangibile sia ai gastroenterologi sia ai pazienti. Siamo molto orgogliosi di supportare una startup così promettente e di collaborare con fondi con una lunga e profonda esperienza nel settore delle scienze della vita. Questo investimento è totalmente in linea con la mission di LIFTT di generare un impatto positivo sulla società tramite il **miglioramento della salute e il benessere delle persone** e il nostro team darà il massimo per supportare Endostart nella suo percorso di crescita. Ha chiosato **Guido Panizza, Head of Project Management presso LIFTT**.

Fonte: <https://startupitalia.eu/157081-20210604-endostart-startup-toscana-raccoglie-82-milioni-di-euro-per-il-lancio-di-un-innovativo-dispositivo-per-lendoscopia-digestiva>

Pubblicato: 04 giugno 2021