

Round seed da 500.000 euro per Exo Lab Italia, startup biotech che si propone di essere un'officina di innovazione, leader nell'utilizzo di nanovesicicole vegetali.

La startup è stata oggetto di investimento da parte del fondo di VC Scientifica.

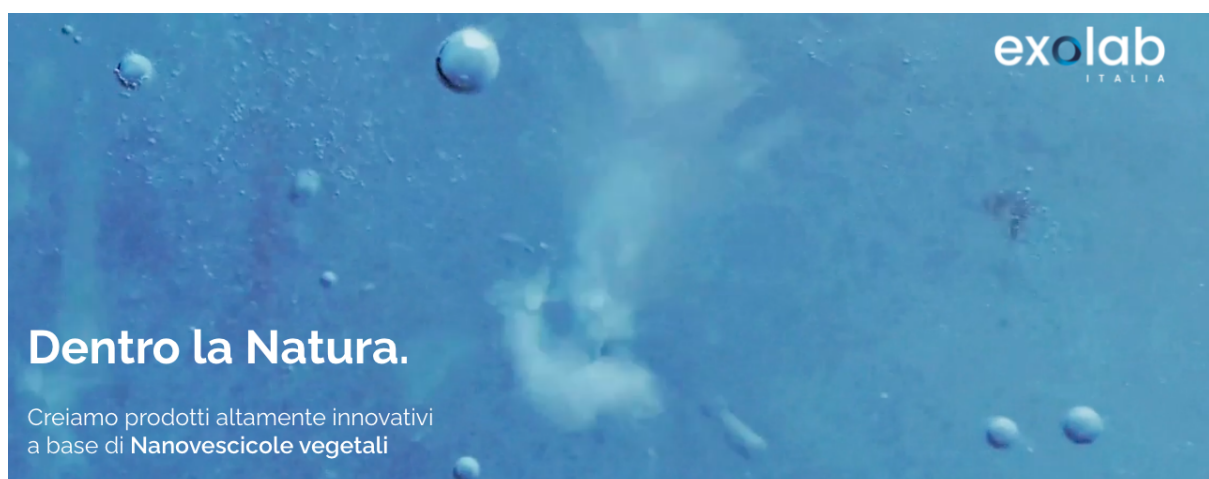
Exo Lab Italia è, inoltre, entrata nel programma di accelerazione dell'Hub di Scientifica, i.e., Scientifica Lab

Si consolida il piano di sviluppo di [Exo Lab Italia](#) startup innovativa, focalizzata sullo sviluppo di biotecnologie basate sull'utilizzo di nanovesicicole vegetali, che ha da poco ricevuto un round di finanziamento da parte del VC Scientifica

“Siamo orgogliosi della fiducia che Scientifica VC ha riposto in noi e nel nostro progetto di ricerca sulle nano-biotecnologie naturali. Si tratta di un grandissimo risultato frutto del lavoro di tutto il team.

Il finanziamento supporterà la ricerca e realizzazione dei nostri prodotti altamente innovativi a base di nanovesicicole vegetali estratte da frutta e vegetali provenienti da agricoltura biologica.

Con il supporto di Scientifica siamo certi di poter rendere il nostro impatto ancor più efficace” ha dichiarato Antonella Logozzi tra i founder di Exo Lab Italia nonché Scientific Advisory Board member



La startup delle nanovesicicole vegetali

In un contesto di assoluto pionierismo nel campo delle Vescicole Extracellulari (Extracellular Vesicles EVs), il gruppo di ricerca ha pubblicato più di 50 tra lavori scientifici e reviews,

collocandosi al primo posto in Italia e fra i primi nel mondo in termini di numero di pubblicazioni e citazioni.

L'attività di ricerca ha portato, non soltanto, alla scoperta di aspetti innovativi spesso immediatamente traslabili alla clinica ma anche a diversi brevetti basati su un metodo di rilevamento delle nanovesicole in liquidi biologici.

L'innovazione e la Ricerca sono le attività core della startup e vengono svolte all'interno degli spazi di Scientifica Lab presso il tecnopolo d'Abruzzo oltre che in collaborazione con i migliori istituti di ricerca italiani.

Nella visione dei fondatori la mission di Exo Lab Italia è la creazione di prodotti a base di Nanovesicole Vegetali per gli ambiti applicativi: Nutraceutica, Dermocosmesi, Drug-Delivery e Life Science.

Le dichiarazioni dei protagonisti

“Scientifica è un VC privato che ingloba l'incubatore Scientifica Lab. Siamo sempre alla ricerca di tecnologie straordinarie. Per questo annunciamo con orgoglio l'investimento in una startup innovativa e 100% made in Italy come Exo Lab.

Siamo certi che con Exo Lab Italia l'attuale scenario delle biotecnologie nel nostro paese cambierà e da qui proviene la nostra decisione di finanziarla e inserirla nel percorso di accelerazione per garantire concretezza in termini di business.” ha dichiarato Riccardo D'Alessandri Managing Partner di Scientifica



[Scientifica VC](#) si pone come punto di riferimento per le startup italiane che operano nel campo della ricerca scientifica e hanno bisogno di supporto nelle prime fasi di avviamento del business, attraverso investimenti pre-seed, seed ed early-stage.

Fornisce strumenti e infrastrutture adeguate affinché le start-up possano trasformare le proprie idee in prodotti, servizi e tecnologie, con particolare riferimento ai nuovi materiali, alla manifattura avanzata e all'intelligenza artificiale.

Pur essendo una novità nel panorama italiano, Scientifica poggia sulle solide basi dell'esperienza di due realtà consolidate: Ventiseidici, azienda made in Italy votata alla ricerca scientifica nel campo dell'innovazione, con sedi a Roma e L'Aquila; LSG Ventures Limited, azienda basata a Londra che negli anni ha perfezionato con successo molte operazioni di Venture Capital.

Tags: #nanovescicole #nanotecnologie #biotecnologie #round #biotech #seed #venture capital #scientifica