



## Scientifica Venture Capital annuncia il suo decimo investimento puntando su SPiN

SPiN ottiene un finanziamento di € 1,6 milioni per semplificare la produzione nel settore aerospaziale

**Roma 15.01.2024** – Space Product and Innovation S.r.l. (SPiN), fornitore leader di soluzioni innovative modulari per la produzione nel settore aerospaziale, ha chiuso un round di finanziamento da € 1,63 milioni guidato da Galaxia, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per il settore aerospaziale creato dal Fondo TechTransfer di CDP Venture Capital insieme a Obloo Ventures, con la partecipazione di Scientifica Venture Capital e Innova Venture. Questo importante investimento darà impulso alla missione di SPiN di rivoluzionare la produzione spaziale e democratizzare l'accesso allo spazio.

Lo spazio rappresenta l'apice delle scoperte umane e delle conquiste tecnologiche. Fino ad oggi, per superare i limiti scientifici e tecnici della tecnologia spaziale erano necessari progetti customizzati e tempi di consegna lunghi, con una compatibilità limitata tra i componenti.

SPiN, con sede a Frascati, Italia, si trova in prima linea nella trasformazione dell'industria aerospaziale con il suo approccio rivoluzionario. SPiN affronta queste sfide offrendo soluzioni di produzione accessibili, innovative e all'avanguardia, **trasformando i satelliti in sistemi modulari** con il suo innovativo Multipurpose Adapter Generic Interface Connector, MA61C.

La missione di SPiN è quella di democratizzare l'accesso allo spazio. L'approccio di SPiN basato sulla modularità come servizio per i produttori di satelliti riduce i costi di progettazione del 50%, i costi di produzione del 30% e i tempi di integrazione di un anno. L'azienda consente ai produttori di allocare le risorse dove contano di più, favorendo il perseguimento di nuove imprese a breve e lungo termine.



Nelle parole di Ran Qedar, amministratore delegato di SPiN: *“L’esplorazione spaziale è limitata da processi inefficienti e lunghi. SPiN consente ai produttori di satelliti di concentrare le risorse dove sono importanti, permettendo loro di perseguire nuove iniziative in modo efficiente”*.

SPiN ha raccolto finora un totale di € 1,77 milioni, compreso un precedente investimento di € 140 mila da investitori Business Angel e programmi di accelerazione. Galaxia ha guidato il recente seed round, con la partecipazione di Scientifica Venture Capital e Innova Venture.

**Claudia Pingue**, presidente di Galaxia, ha commentato: *“Siamo entusiasti di sostenere SPiN nella sua missione di rivoluzionare la produzione spaziale. Il loro approccio innovativo è in linea con la nostra visione di promuovere e far progredire le tecnologie innovative e le nuove imprese nel settore aerospaziale”*.

*“La nostra decisione di investire in SPiN si basa sulla solida convinzione che le tecnologie avanzate, come il suo adattatore plug-and-play multiuso, giochino un ruolo cruciale nell’evoluzione dell’industria aerospaziale”*, ha dichiarato **Riccardo D’Alessandri**, Managing Partner di Scientifica Venture Capital. *“Siamo convinti che questa soluzione innovativa abbia il potenziale per rivoluzionare la modularità e l’efficienza delle missioni spaziali, aprendo nuove possibilità di esplorazione e utilizzo dello spazio”*, ha aggiunto.

I fondi saranno utilizzati per scalare la start-up, intensificare la ricerca e lo sviluppo, esplorare opportunità commerciali e qualificare ulteriormente l’hardware in un ambiente operativo.

**Ran Qedar**, CEO di SPiN, ha condiviso la sua visione, affermando: *“Il nostro obiettivo è ridefinire la produzione nel settore aerospaziale, rendendola accessibile ed efficiente. Questo finanziamento accelererà i nostri sforzi per portare un cambiamento positivo nell’industria spaziale”*.

L’adattatore plug-and-play multiuso di SPiN rivoluzionerà il mercato spaziale commerciale, consentendo di testare rapidamente nuove tecnologie e di assemblare satelliti modulari con sistemi già pronti a una frazione del costo e del tempo. L’azienda utilizzerà il finanziamento aggiuntivo per completare la qualificazione delle diverse versioni dell’adattatore attraverso dimostrazioni in orbita e commercializzare i suoi prodotti entro il 2024.



## SPiN

Space Product and Innovation S.r.l (SPiN) è un'azienda all'avanguardia nel settore della produzione spaziale, dedicata a semplificare e rivoluzionare l'accesso allo spazio. Con le sue soluzioni innovative, SPiN sta ridisegnando il panorama dell'industria aerospaziale.

## Galaxia

Galaxia è il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per il settore aerospaziale, creato dal Fondo TechTransfer di CDP Venture Capital insieme a Obloo Ventures. La sua missione è accelerare la crescita delle start-up che nascono dai laboratori di ricerca aerospaziale specializzati.

## Scientifica Venture Capital

Scientifica Venture Capital è una holding di investimento che seleziona e investe in start-up ad alto contenuto tecnologico. Colma il divario tra la ricerca scientifica e la validazione industriale dotando le start-up dei laboratori e delle attrezzature necessarie per ottenere un trasferimento tecnologico completo.

## Innova Venture

Innova Venture è la società in house providing della Regione Lazio, per conto della quale gestisce programmi di sostegno finanziario all'innovazione delle PMI e delle start-up del Lazio. Innova Venture è attiva nell'incentivare gli investimenti in capitale di rischio a favore di start-up localizzate sul territorio regionale e ha finora portato a termine 44 investimenti in 34 start-up.