
COMUNICATO STAMPA

Revolv Space raccoglie 2,6 milioni di euro per aumentare le prestazioni dei piccoli satelliti

La startup, fondata nei Paesi Bassi da due ingegneri aerospaziali italiani all'estero, ha recentemente aperto una sede a Torino, dove sta espandendo le sue operazioni in seguito all'investimento condotto da due fondi di Venture Capital italiani



Il team fondatore di Revolv Space - da sinistra a destra: Filippo Oggioni (CCO), Aleksander Fiuk (COO), Michał Grendysz (CTO), Marco Sala (CEO).

Torino, 28 maggio 2024 – Revolv Space, una startup di tecnologie spaziali con sedi in Italia e nei Paesi Bassi, ha ottenuto un investimento di 2,6 milioni di euro per

migliorare le capacità dei piccoli satelliti attraverso meccanismi avanzati e sistemi di generazione di energia ad alte prestazioni.

Questo round di finanziamento, guidato da Primo Ventures attraverso il fondo Primo Space con il supporto di Takeoff, l'Acceleratore Aerospace e Advanced Hardware della Rete Nazionale CDP Venture Capital, segna una tappa fondamentale per la crescita di Revolv Space. Il capitale raccolto permetterà di avviare la dimostrazione in orbita di SARA, il primo attuatore per pannelli solari autonomo e fail-safe, progettato per migliorare significativamente le prestazioni dei piccoli satelliti. Inoltre, l'investimento faciliterà l'espansione delle capacità produttive dell'azienda, rispondendo alla crescente domanda di componenti satellitari avanzati.

La startup è supportata dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA) attraverso il suo Business Incubation Centre di Noordwijk, Paesi Bassi, dove l'azienda è nata. Revolv Space ha mosso i primi passi vicino a ESTEC, il centro tecnologico dell'ESA. Il nuovo round di finanziamento ha permesso l'apertura di una nuova sede a Torino, Italia, un hub di riferimento nel settore spaziale europeo e mondiale, sede di giganti come Thales Alenia Space e Leonardo, oltre ad aziende in forte crescita come Argotec e Tyvak International. L'apertura della sede è stata agevolata dal Team Attrazione Investimenti del Centro Estero per l'Internazionalizzazione del Piemonte (CEIP), sostenuto da Regione Piemonte e il Sistema Camerale piemontese.

«A partire da gennaio, Revolv Space ha già assunto cinque persone di tre diverse nazionalità, confermando la crescente attrattività dell'ecosistema spaziale italiano nel quadro europeo.»

(Marco Sala, CEO & Co-founder di Revolv Space)

«Questo investimento ci accompagna nella prossima fase cruciale della crescita di Revolv Space – ha dichiarato Marco Sala, co-fondatore e CEO di Revolv Space – e ad essere protagonista sarà la dimostrazione in orbita della prima unità di SARA, che segue una rigorosa campagna di qualificazione per garantire l'affidabilità del prodotto e che conferma la qualità del nostro approccio progettuale. L'aumento di

capitale ci permetterà anche di potenziare le nostre capacità produttive per soddisfare i clienti delle costellazioni satellitari, segnando un passo fondamentale nella nostra missione di spingere i confini dello spazio commerciale con soluzioni robotiche ed energetiche innovative», ha continuato Sala.

«Il sostegno di investitori rinomati come Primo Space Fund e Takeoff conferma la nostra visione e i nostri piani di espansione. La loro esperienza e rete nel settore spaziale sono fondamentali per guidare la crescita di Revolv. Crescita vuol dire anche assunzioni. A partire da gennaio, infatti, abbiamo già assunto cinque persone di tre diverse nazionalità, e prevediamo di assumerne altre quattro, sul territorio torinese, confermando l'impegno di Revolv per lo sviluppo dell'ecosistema spaziale italiano ed europeo» ha concluso il CEO.

«Fondata nel 2022 da alumni del Politecnico di Milano e della TU Delft, l'azienda ha dimostrato una rapida crescita e una chiara visione strategica, in linea con la filosofia di investimento di Primo Ventures.»

(Raffaele Mauro, Partner di Primo Space Fund)

Eugenia Forte, direttore di Takeoff Accelerator, ha affermato: «Siamo entusiasti di sostenere Revolv Space in questa fase cruciale della sua crescita. L'approccio innovativo del team nello sviluppo e nella commercializzazione delle tecnologia spaziali rappresenta una svolta significativa per il settore. Questo investimento permetterà a Revolv di accelerare lo sviluppo e la produzione di sistemi all'avanguardia, rispondendo alle esigenze di un mercato in rapida espansione. Siamo orgogliosi di collaborare con un team così dinamico e visionario, che ha il potenziale per ridefinire gli standard della tecnologia satellitare.»

«Ringraziamo i nostri mentori, consulenti, e precedenti investitori che sono stati fondamentali nel processo di investimento», ha concluso Sala. «Un ringraziamento speciale va al nostro consulente legale, l'avv. Silvia Bernardi, associate M&A presso Gianni & Origoni, e ai nostri consulenti per gli investimenti, Alberto Emprin e Alessandro Rovera, per la loro preziosa guida e supporto.»

Per ulteriori informazioni, visitare il sito revolvspace.com.

Revolv Space

Revolv Space fornisce ai produttori di piccoli satelliti meccanismi e sistemi di potenza ad alte prestazioni ma a prezzi accessibili, utilizzando un approccio agile, orientato ai test e incentrato sul cliente. L'attuale portafoglio di prodotti di Revolv Space è focalizzato sulle piattaforme satellitari di peso inferiore a 500 kg e comprende numerosi prodotti basati su meccanismi in diverse fasi di sviluppo, tra cui attuatori (SADA), pannelli solari e sistemi di dispiegamento, che coprono una gamma di potenza compresa tra 100 W e 3 kW. L'azienda intende rivolgersi agli integratori di satelliti che desiderano migliorare le prestazioni delle loro piattaforme al di là dell'offerta attuale.

Primo Ventures

Primo Ventures SGR S.p.A., società indipendente di gestione del risparmio, è la principale piattaforma italiana dedicata agli investimenti tecnologici ad alto potenziale. La società ha oggi 398 milioni di asset committed con fondi specializzati nei settori digitale, healthcare e space economy. Primo Space Fund è il suo fondo dedicato a realtà che sviluppano tecnologie nella space economy in fase seed ed early stage.

Takeoff Accelerator

Takeoff Accelerator è il programma di accelerazione dedicato alle startup pre-seed e seed che sviluppano soluzioni nei settori dell'aerospazio e dell'hardware avanzato. Takeoff Accelerator è un'iniziativa di CDP Venture Capital, promossa dai co-investitori UniCredit e Fondazione CRT, da Plug and Play Tech Center in qualità di co-investitore e gestore operativo del programma di accelerazione, e da OGR Torino in qualità di Innovation and Networking Partner, da Leonardo, AVIO e Unione Industriali in qualità di Corporate Partner, dall'Agenzia Spaziale Europea e dall'Agenzia Spaziale Italiana in qualità di membri del Comitato Scientifico.

Media Contact

Filippo Oggioni
CCO & Co-founder
filippo@revolvspace.com