

PICOSATS S.r.l. chiude con successo un ulteriore round di investimento, rafforzando il proprio impegno nello sviluppo di tecnologia spaziale innovativa

Trieste, 12 luglio 2023 - PICOSATS S.r.l., società leader nel settore delle telecomunicazioni satellitari con sede a Trieste, è lieta di annunciare la chiusura del suo secondo round di investimento di 2.13 milioni di euro.

Il round di investimento a cui hanno partecipato LIFTT S.p.A., Progress Tech Transfer e Galaxia - Il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per l'Aerospazio di CDP Venture Capital Sgr, ha raccolto una somma significativa, che consentirà a PICOSATS di continuare a innovare e sviluppare soluzioni tecnologiche avanzate nel settore spaziale.

Questa nuova iniezione di capitale rappresenta un voto di fiducia nel potenziale di crescita di PICOSATS e rafforza la posizione della società come leader nel settore delle telecomunicazioni satellitari. I fondi raccolti saranno impiegati per l'ampliamento delle attività di ricerca e sviluppo, il potenziamento dell'infrastruttura tecnologica, e l'espansione delle operazioni commerciali. La società si propone di raggiungere diversi obiettivi, tra cui dimostrare la tecnologia in banda Ka sviluppata con il supporto dell'Agenzia Spaziale Europea attraverso una missione in orbita in collaborazione con D-Orbit S.p.A. Inoltre, sta lavorando allo sviluppo di un modem che consenta velocità di trasmissione dati elevate.

PICOSATS ha dimostrato un successo costante nel fornire soluzioni innovative che stanno aprendo nuovi orizzonti nella comunicazione satellitare. I sistemi di telecomunicazioni sviluppati dalla società rivoluzioneranno l'accesso allo spazio, offrendo una maggiore flessibilità e una riduzione dei costi rispetto alle tecnologie tradizionali.

Il rappresentante legale di PICOSATS, Mario Fragiacomò, ha dichiarato entusiasta: *"La chiusura di questo round di investimento è un importante traguardo per PICOSATS e un riconoscimento del nostro impegno per l'innovazione nel settore spaziale. Questo nuovo capitale ci permetterà di accelerare la nostra ricerca e sviluppo e di portare sul mercato soluzioni ancora più avanzate. Siamo grati ai nostri investitori per la fiducia che hanno riposto in noi e siamo determinati a continuare a spingere i limiti della tecnologia spaziale. Ci tengo anche a ricordare il supporto dell'Agenzia Spaziale Italiana - ASI e di quella Europea - ESA, che hanno creduto in noi fin dall'inizio."*

La chiusura di questo round di investimento conferma il ruolo di PICOSATS come leader nell'industria spaziale, e la società è entusiasta di portare avanti la sua missione di rendere lo spazio accessibile a tutti, aprendo nuove opportunità per la ricerca scientifica, e le telecomunicazioni satellitari.

Guido Panizza, Head of Project Management di LIFTT, ha dichiarato: *"PICOSATS presidia all'interno del nostro portfolio un segmento di business dal potenziale elevato, qual è quello delle telecomunicazioni aerospaziali. Per noi di LIFTT contribuire allo step significativo della messa in orbita del progetto rappresenta un decisivo attestato di stima e fiducia nei confronti di una tecnologia e di un team di lavoro di alto profilo quale quello di PICOSATS. Inoltre, la chiusura di questo nuovo round e la progressione di questo progetto rappresentano in modo esemplare l'importanza del Technology Transfer quale elemento essenziale nella crescita complessiva del Sistema Paese"*.

Francesco De Michelis di Progress Tech Transfer ha dichiarato: *"Da quando abbiamo fatto il primo investimento nel 2022 PICOSATS ha continuato a crescere, sia tecnicamente che commercialmente. La qualità della soluzione tecnica proposta dalla società è testimoniata dal rilievo e dal prestigio del pool di investitori che hanno partecipato a questo round di investimento"*.

"Le soluzioni di PICOSATS per le comunicazioni satellitari sono in grado di portare innovazione rilevante a un mercato in fortissima espansione, riuscendo a miniaturizzare transponder e antenne per servire fino a 5 volte più clienti per orbita, riducendo nel contempo sia i costi di produzione che di gestione" commenta Claudia Pingue, Responsabile del fondo di Technology Transfer di CDP Venture Capital Sgr, "Abbiamo creato il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per l'Aerospazio Galaxia proprio per stimolare lo sviluppo di startup che sviluppano servizi per upstream e downstream potenzialmente game changer nel mercato. Siamo orgogliosi di contribuire alla crescita di PICOSATS".

Informazioni su PICOSATS

PICOSATS Srl è una PMI innovativa con sede a Trieste che si occupa dello sviluppo di sistemi di telecomunicazione all'avanguardia per piccoli satelliti. Fondata nel 2014 come spin-off dell'Università degli Studi di Trieste e insediata in Area Science Park, PICOSATS sta rivoluzionando l'industria aerospaziale introducendo soluzioni avanzate e flessibili che consentono un accesso più economico allo spazio. La società collabora con aziende e istituzioni di tutto il mondo per accelerare l'innovazione e aprire nuove frontiere nello spazio.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito <https://picosats.eu/>.

Informazioni su LIFTT

LIFTT è una Holding di investimento "not only profit" che mira ad offrire una visione innovativa e dinamica del Venture Capital applicato al Transfer Technology.

Presieduta dall'imprenditore-scienziato Stefano Buono, LIFTT vanta ad oggi 36 società in portafoglio operanti in tutti i settori di mercato, e 186 investitori privati ed istituzionali, tra cui Azimut e le Fondazioni Compagnia di San Paolo e CRT.

Per maggiori informazioni, visitate il sito <https://www.liftt.com/>.

Informazioni su Progress Tech Transfer

Progress Tech Transfer è un fondo di venture capital specializzato in tecnologie sostenibili nato dalla ricerca di università ed enti pubblici di ricerca italiani, start-up, spin-off e imprenditori visionari.

Per maggiori informazioni, visitate il sito <https://www.progressttfund.it/>.

Informazioni sul Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico Galaxia

Galaxia è il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per lo sviluppo di nuove imprese legate al settore dell'Aerospazio, nato su iniziativa di CDP Venture Capital Sgr insieme al Partner imprenditoriale e co-investigatore Obloo, realtà con un significativo track record di investimenti

early stage in startup *deeptech* e *technology transfer*. I Promotori Scientifici di Galaxia sono Politecnico di Torino, Sapienza Università di Roma, Università di Padova e Politecnico di Bari. Obloo, insieme a Lazio Innova e all'Incubatore del Politecnico di Torino I3P, coordina un programma di *business creation*, dedicato a tutte le startup derivanti dall'attività di Ricerca selezionate Galaxia per investimenti *seed*.

Per maggiori informazioni, visitate il sito <https://galaxia.vc/it/>.

Per ulteriori informazioni:

SEC Newgate – Ufficio stampa Progress Tech Transfer

Daniele Pinosa

E-Mail: daniele.pinosa@secnewgate.it

Cell: +39 335 72 33 872

Michele Bon

E-Mail: michele.bon@secnewgate.it

Cell: +39 338 69 33 868

Chiara Andreotti

E-Mail: chiara.andreotti@secnewgate.it

Cell: +39 340 36 13 320