

Picosats: raccoglie 1 mln euro da Progress Tech Transfer e Liftt

LINK: <https://www.milanofinanza.it/news/ricerca-mfdj?testo=&chkTitolo=False&datadal=2022-07-07&dataal=2022-07-07&pag=1#1845692278>

MFDJ News Picosats: raccoglie 1 mln euro da Progress Tech Transfer e Liftt MILANO (MF-DJ)-- Progress Tech Transfer - fondo italiano di Venture Capital interamente focalizzato sulle tecnologie per la sostenibilità - ha condotto insieme a Liftt, Holding di Venture Capital guidata dall'imprenditore scienziato Stefano Buono, un round di investimento di tipo seed in Picosats per un valore pari a 1 milione di euro. Picosats, società spin-off dell'Università degli Studi di Trieste insediata presso Area Science Park, è nata nel 2014 con l'obiettivo di rendere più rapido ed economico l'accesso allo spazio. Fondata dalla professoressa Anna Gregorio, Picosats raccoglie un formidabile gruppo di ricercatrici e ricercatori nel settore dell'aerospazio ed ha una primigenia vocazione al gender balance nelle discipline Stem. Grazie alla profonda conoscenza del settore, Picosats ha sviluppato Radiosat, un ricetrasmittitore satellitare ad alta frequenza con performance estreme, in termini di velocità di trasmissione dati, peso e dimensioni, il primo in

Europa e fra i primi a livello mondiale. Picosats utilizzerà i fondi raccolti dal finanziamento per portare Radiosat ai test in orbita, passo fondamentale per lanciare poi il prodotto sui mercati europei e internazionali. Anna Gregorio, presidente di Picosats e leader del gruppo, spiega: "l'accesso alle infrastrutture a banda larga e alle tecnologie terrestri è limitato o inesistente in molte parti del mondo. I sistemi satellitari rappresentano la soluzione. Picosats sviluppa prodotti ad alte prestazioni per la nuova frontiera spaziale: i piccoli satelliti, sistemi rapidi ed economici che stanno cambiando l'economia spaziale. Radiosat rappresenta il primo elemento di una serie di prodotti che Picosats vuole sviluppare per servizi di telecomunicazione satellitare. Vogliamo un mondo interconnesso in cui le persone possano utilizzare le risorse Spaziali per migliorare la società in modo sostenibile". Francesco De Michelis, partner di Progress Tech Transfer, commenta: "abbiamo immediatamente colto l'enorme potenziale della tecnologia sviluppata

da Picosats che è perfettamente in linea con la nostra missione di investitori early-stage alla ricerca di tecnologie per la sostenibilità. Picosats, infatti, con grande vantaggio sugli altri ha compreso l'importanza di rendere l'esplorazione spaziale sostenibile sia dal punto di vista economico che ambientale". "Crediamo nel progetto di Picosats perché il valore della sua tecnologia è confermato oltre che dalla valutazione del nostro team di analisti - anche dalle credenziali esclusive di cui dispone nella sua industry", ha commentato Giovanni Tesoriere, Ceo di Liftt. "L'azienda infatti è da tempo nel radar della Fondazione Amaldi, che la considera un best new coming nel settore della new space economy e inoltre Picosats rappresenta un unicum nel mondo aereospace perché ha al suo attivo un portfolio di clienti privati e che appartengono a tre nazioni diverse quali Canada, UK e Israele. A confermarci la bontà dell'investimento è stata proprio la dichiarazione della società canadese che li sta accompagnando nel

processo di validazione dei
test con il lancio nello
spazio: erano anni che
cercavamo una tecnologia
con caratteristiche uniche al
mondo nel suo genere". alb
alberto.chimenti@mfdowjon
es.it (fine) MF-DJ NEWS
07/07/2022 17:03