

Il fondo Cysero investe nei droni «FlyingBasket»

LA STARTUP ALTOATESINA. Fondata nel 2015, la società opera nel settore dei droni utilizzati per il trasporto merci. Il Ceo Moroder: «Per noi un momento di crescita»

MAURIZIO DALLAGO
m.dallago@altoadige.it

Il fondo Cysero (AVM Gestioni Sgr Spa) - fondato nel 2020 su iniziativa di Alberto Bombassei - punta su una startup altoatesina di eccellenza. Si tratta di FlyingBasket, messa in piedi nel 2015 da Moritz e Matthias Moroder, che ha come mission societaria quella di diventare leader mondiale dei droni cargo per l'applicazione in situazioni critiche dal punto di vista della sicurezza. FlyingBasket ha come prodotto di riferimento il drone FB3, in grado di trasportare merci per un carico massimo di 100 kg per attività come la logistica industriale, il trasporto forestale, il montaggio di antenne e la costruzione di linee elettriche.

«In pochissimi anni FlyingBasket è riuscita ad affermarsi sul mercato come una realtà di eccellenza in un settore in costante espansione, come dimostrano le recenti partnership siglate con Enel, Cables e Leonardo. - sottolinea Giovanna Dossena - Ceo & presidente di AVM Gestioni Sgr - L'obiettivo

di Cysero è diventare non solo un partner finanziario e di supporto alla crescita, ma anche un incubatore e generatore di contatti, opportunità e collaborazioni, inserendo le startup innovative all'interno del ricco ecosistema di imprese a disposizione del fondo». «Con l'ingresso di Cysero acquisiamo non solo un socio finanziario, ma anche un portafoglio di know-how e di competenze di alto livello, oltre a un network di contatti molto importante», evidenzia Moritz Moroder, amministratore delegato di FlyingBasket, che poi aggiunge «AVM Gestioni e Cysero, ma soprattutto le persone che li dirigono e che ne indirizzano le scelte, hanno un track record di successo e di conoscenza dell'industria e del settore delle startup che permetterà a FlyingBasket di fare un importante salto in avanti nel proprio percorso di crescita». La storia di FlyingBasket ha inizio nel 2015, quando Moritz e Matthias Moroder durante un'escursione nelle Dolomiti vedono un elicottero trasportare dei rifornimenti a un rifugio e pensano di sostituirlo con un drone. Da quel giorno sono stati sviluppati decine di prototipi dopo averli testati in aree montane, dove le condizioni non sono ideali e il meteo cambia improvvisamente. «Non solo i nostri droni si sono evoluti nel tempo, ma anche il nostro team, che oggi consiste in un mix internazionale di professionisti al-

tamente qualificati, motivati e creativi», spiega Moritz Moroder. L'azienda altoatesina sviluppa aeromobili a pilotaggio remoto. O detto in maniera più semplice, droni multirotores, che trasportano carichi utili pesanti nelle aree montane, verso le isole e altri luoghi che potrebbero essere difficilmente raggiungibili con i mezzi di trasporto tradizionali. Oltre al servizio di trasporto di carichi pesanti si sviluppano anche soluzioni per la protezione civile, stesura di cavi, il monitoraggio, l'analisi multi-sensoriale e altri servizi personalizzati su richiesta.

«Facciamo tutto, dalla progettazione dei droni, alla loro costruzione, alla manutenzione fino all'effettiva operazione in volo. La sicurezza e la sostenibilità sono le nostre priorità. Collaboriamo inoltre con Easa ed Enac per riuscire a sviluppare soluzioni che rispettino tutte le misure di sicurezza aerea richieste», chiude Moroder.



LA SQUADRA

Dopo gli inizi nel 2015 il team di FlyingBasket oggi consiste in un mix internazionale di professionisti altamente qualificati, motivati e creativi

