

PRIMO SPACE FUND EFFETTUA IL SUO PRIMO INVESTIMENTO IN AIKO - INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LE MISSIONI SPAZIALI - E RAFFORZA IL TEAM DI GESTIONE ATTRAVERSO L'INGRESSO DI RAFFAELE MAURO IN QUALITA' DI GENERAL PARTNER

AIKO chiude un round da 1,5 milioni guidato da Primo Space Fund, il fondo di investimento in attività spaziali gestito da Primomiglio SGR S.p.A.

Raffaele Mauro completa il team di gestione affiancando Matteo Cascinari e Giorgio Minola.

Milano, 03/12/2020 – **Primo Space Fund** ha firmato un accordo di investimento con **AIKO s.r.l.** www.aikospace.com la startup fondata da Lorenzo Feruglio, Giorgio Albano e Loris Franchi che sviluppa software di Intelligenza Artificiale per l'automazione delle missioni spaziali. Al round partecipa anche GEMINEA s.r.l. holding di partecipazioni focalizzata in start up che operano nel settore dell'Intelligenza Artificiale e che per prima ha investito in AIKO nel 2019.

“Siamo estremamente motivati dall'aver ricevuto questo investimento e dal supporto che Primo Space darà ad AIKO, questo ci consentirà di posizionare AIKO come leader nello sviluppo e fornitura di tecnologie all'avanguardia per l'automazione delle missioni spaziali. Queste tecnologie, grazie all'apporto dell'Intelligenza Artificiale, hanno raggiunto complessità e capacità inimmaginabili solo qualche anno fa, e il settore spaziale può beneficiare enormemente di questo trasferimento tecnologico. Vogliamo creare qualcosa di molto raro nel settore spaziale, una startup deep tech concentrata nel risolvere un problema molto complesso e specifico, ma con impatto enorme nel settore.” ha dichiarato **Lorenzo Feruglio**, CEO e Founder di AIKO.

AIKO è una società deep tech che punta a diventare il riferimento per l'applicazione dell'Intelligenza Artificiale alle missioni autonome nello spazio. È stata la prima società in Europa ad avere dimostrato in orbita algoritmi di deep learning. Il mercato di riferimento è costituito dai produttori di satelliti, dagli sviluppatori software per la gestione delle missioni e dalle società che operano missioni spaziali. Tali realtà, attraverso l'utilizzo delle tecnologie sviluppate da AIKO, possono aumentare il grado di automazione delle loro infrastrutture, potenziare le prestazioni dei sistemi spaziali, e introdurre autonomia nelle decisioni prese durante le missioni, introducendo forti risparmi nei costi relativi a queste ultime.

“Siamo molto contenti di accompagnare lo sviluppo di una realtà come AIKO nel panorama della New Space Economy Italiana e di fornire le risorse per la crescita di una società e di un settore così innovativo” hanno dichiarato **Matteo Cascinari** e **Giorgio Minola**, General Partners di Primo Space.

Primomiglio SGR S.p.A. è stata coadiuvata nella valutazione scientifica dalla Fondazione E. Amaldi, partner tecnologico di Primo Space, mentre per quanto riguarda l'assistenza legale dallo studio MJH Alma con un team guidato dall'Avv. Roberto Nigro e composto dagli *associates* Sveva Ricci e Sara Aratari. I soci fondatori ed AIKO sono stati assistiti dallo studio Boursier, con un team formato dal dottor Alberto Bertagnolio e dall'Avv. Mara Santeramo.

“Il finanziamento di AIKO rappresenta il primo traguardo del fondo Primo Space a pochissimi mesi dalla sua costituzione e conferma l'importanza del venture capital per le aziende del nostro Paese” dichiara **Maria Cristina Falvella**, Presidente della Fondazione E. Amaldi.

Raffaele Mauro, che comunque è già operativo nel fondo, entrerà a far parte a tempo pieno del team di gestione a partire dall'inizio dell'anno prossimo. Raffaele vanta esperienze significative nel settore del venture capital. È stato fondatore e Managing Director di Endeavor Italia, organizzazione che supporta le imprese ad alta crescita su scala internazionale, in passato si è occupato di investimenti high-tech e sviluppo di iniziative per l'imprenditorialità innovativa con il gruppo Intesa Sanpaolo e presso fondi di capitale di rischio come United Ventures e P101. Raffaele è Kauffman Fellow, ha conseguito l'MPA presso la Harvard Kennedy School con specializzazione in finanza internazionale, il Ph.D. presso l'Università Bocconi ed il GSP della Singularity University nella base NASA Ames.

“La piena operatività di un fondo come Primo Space rappresenta un passo importante per l'Italia. Disponiamo oggi di uno strumento in grado supportare imprese ad alta intensità tecnico-scientifica, in grado di creare le condizioni per la crescita economica del futuro e di attrarre talenti, capitali e nuove energie per lo sviluppo.” dichiara **Raffaele Mauro**, General Partner di Primomiglio SGR.

“L'ingresso di Raffaele Mauro con il suo bagaglio di esperienze e di competenze professionali completa un team di gestione altamente qualificato per affrontare le sfide che un fondo così particolare richiede, siamo molto contenti di portare a bordo di Primomiglio una persona con la sua capacità ed esperienza” dichiara **Gianluca Dettori** Presidente di Primomiglio SGR.

PRIMOMIGLIO SGR S.p.A. è una società di gestione del risparmio specializzata in venture capital tecnologico, early stage. Primomiglio attualmente gestisce il fondo Barcamper Ventures, il fondo Barcamper Ventures Lazio in partnership con la Regione Lazio in campo digitale e il fondo Primo Space che investe nella new space economy. www.primomigliosgr.it

AIKO S.r.l. è una startup deep tech che sviluppa e commercializza tecnologie di Intelligenza Artificiale e di automazione per il settore spaziale, con sede a Torino. AIKO sviluppa software sia per applicazioni a bordo dei satelliti, sia a terra nel centro controllo missione, mirato in particolare all'automazione delle operazioni, al supporto agli operatori e all'autonomia di missione avanzata.

GEMINEA S.r.l. è una holding di investimenti italiana specializzata nel fornire capitale e risorse a start-up destinate a innovare radicalmente i propri settori grazie all'impiego nativo di Intelligenza Artificiale. Ha sinora investito in start-up del settore medicale, spaziale, martech e finanziario, e lavora a contatto con varie Università per favorirne il trasferimento tecnologico.

FONDAZIONE E. AMALDI promuove la ricerca applicata finalizzata al trasferimento tecnologico da e per il settore spaziale. Rappresenta un esempio scalabile di best practice come acceleratore di innovazione e realizzatore di network finalizzati a partnership pubblico-private nei settori della cross correlation.

Per maggiori informazioni: matteo.cascinari@primomigliosgr.it