

Fondo Cysero investe nella piemontese Alba Robot

Stanziati 2 milioni di euro

Il fondo **Cysero** promosso da **Avm Gestioni**, che ha al suo interno alcune famiglie imprenditoriali bergamasche (tra le altre **Persico, Radici e Fassi**), congiuntamente con **Kilometro Rosso**, è capofila di un investimento da 2,636 milioni di euro in **Alba Robot**, start up piemontese che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi.

A fianco di **Cysero**, che da sola ha investito 2 milioni, l'operazione vede protagonisti **RobotT - Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico** per la robotica e l'automazione industriale di **Cdp Venture Capital** - e il network **Techstars**: insieme andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di **Alba Robot**, col resto dell'azionariato che resta in capo ai fondatori. **Alba Robot** è nata nel 2019 e specializzata nella realizzazione di tecnologie per rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta. Con un team di 20 persone, mix di ingegneri senior e talenti under 30, è incubata da **I3P** (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel programma di accelerazione di **Amazon Alexa Next Stage**.

«**Alba Robot** incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come **Cysero** che come **Avm**», spiega **Giovanna Dossena**, Ceo di **Avm**. «Prosegue con questa operazione l'impegno di **Kilometro Rosso** nello sviluppo della robotica italiana», aggiunge **Salvatore Majorana**, Direttore di **Kilometro Rosso**. E secondo **Luca Todesco**, keyman del fondo **Cysero**, «**Alba Robot** è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che - siamo certi - si svilupperà negli anni a venire».



BREVI

05253 **Il fondo Cysero EuVeca**, promosso da **Avm gestioni sgr** insieme a **Kilometro Rosso** per supportare lo sviluppo dei settori della robotica e della cybersecurity, è capofila di un investimento da 2,64 milioni di euro in **Alba robot**, startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità.

— © Riproduzione riservata — ■

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - L.1747 - T.1746



Superficie 2 %

PILLOLE

05253

05253

CYSERO

■ Il fondo guida un round di investimento da 2,6 milioni per la startup Alba Robot, che progetta soluzioni per la micromobilità autonoma e assistita.

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - L.1956 - T.1615





ALBA ROBOT: ROUND INVESTIMENTO DA 2,6 MLN, FONDO CYSERO CAPOFILA

17/07/2023 19:17

ROMA (MF-NW)--Il fondo Cysero EuVeca promosso da Avm Gestioni Sgr congiuntamente con Kilometro Rosso (parco scientifico e tecnologico di Bergamo) per supportare lo sviluppo dei settori della robotica e della cybersecurity, e' capofila di un investimento da 2,636 milioni di euro in Alba Robot, startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilita' in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi. A fianco del fondo Cysero, che ha investito 2 milioni di euro, il round ha visto protagonisti RobotIT, il polo nazionale di trasferimento tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di Cdp Venture Capital Sgr, e Techstars. Alba Robot e' una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere piu' indipendenti le persone a mobilita' ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilita' autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Forte di un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30, Alba Robot e' incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) ed e' entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon Alexa Next Stage, organizzato da Techstars. Con i capitali raccolti in questo round, Alba Robot avra' le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che e' attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo. In seguito al round di investimento, il fondo Cysero, il polo nazionale di trasferimento tecnologico RobotIT e Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di Alba Robot, con il resto dell'azionariato della societa' che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels. com/rov (fine) MF NEWSWIRES (redazione@mfnewswires.it)



[Home](#) [Venture Capital](#)

ALBA Robot incassa round da 2,6 mln guidato dal fondo Cysero. Partecipano anche RoboIT e Techstars

La startup, incubata da I3P e partecipata anche da Alexa Fund, è specializzata in soluzioni e servizi di mobilità autonoma per le persone con mobilità ridotta

by [bebeez](#)

[18 Luglio 2023](#)

in [Hi-Tech](#), [Società](#), [Venture Capital](#)



Andrea Bertaia

ALBA Robot, startup innovativa torinese incubata da **I3P** (incubatore di imprese innovative del Politecnico di Torino) che sta lavorando allo sviluppo di una piattaforma per rendere smart le tradizionali sedie a rotelle, si è assicurata un round di investimento da **2,636 milioni di euro**, guidato dal fondo **Cysero** (gestito da **AVM Gestioni sgr**), che ha investito **2 milioni di euro**, e al quale hanno

partecipato il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico **RoboIT** di **CDP Venture Capital sgr** e l'acceleratore **Techstars** (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

Il round segue quello precedente raccolto nell'ottobre 2020, guidato allora da **Amazon Alexa Fund**, il fondo di investimento da 200 milioni di dollari di Amazon, che fornisce capitale di rischio per alimentare l'innovazione della tecnologia vocale (si veda [altro articolo di BeBeez](#)), dopo che nel giugno di quell'anno la startup era entrata in **Alexa Next Stage**, il programma di accelerazione strutturato dallo stesso Alexa Fund insieme a Techstars. Alba Robot era stata l'**unica startup italiana** tra le sette selezionate a livello mondiale dal fondo. Alexa Next Stage è nato dal successo dell'**Alexa Accelerator**, powered by Techstars, pensato per supportare le startup che intendono integrare Alexa con la loro tecnologia, al fine di creare nuove e innovative esperienze per gli utenti (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). L'ingresso di Alexa Fund nel capitale di Alba-Robot era stato contestuale anche all'emissione di strumenti finanziari partecipativi (sfp) a favore di Techstars, che nel round appena annunciato sono stati quindi convertiti in capitale.

Per l'operazione, gli Investitori sono stati supportati sui temi legali dallo Studio KLGates. ALBA Robot è stata assistita dallo Studio Pavesio & Associati with Negri-Clementi.

ALBA Robot è stata fondata nell'ottobre 2019 da **Andrea Bertaia Segato** e **Giacomo Moiso**. La startup è nata come spin-off di **Moschini spa** (family office del fondatore di Poltrona Frau, **Franco Moschini**) e **Teoresi spa** (società specializzata in ambito ingegneristico che fornisce a livello internazionale servizi di sviluppo tecnologico e systems integration). Nel capitale di Alba Robot era infatti entrato, con un investimento di 1,2 milioni di euro per il 30%, **B3ForIn srl**, veicolo di investimento partecipato da Moschini spa, Teoresi spa e **CO.MEC. spa**, società che si occupa di progettazione e costruzione di attrezzature meccaniche ed elettromeccaniche che fa capo al presidente di Federmeccanica, **Alberto Dal Poz**.

In seguito al nuovo round di investimento, il fondo Cysero, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di ALBA Robot, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e a un gruppo di business angel.

ALBA Robot è specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali,

aeroporti e musei. La società conta un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30.

Con i capitali raccolti in questo round, ALBA Robot avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo. In particolare, infatti, la startup ha sviluppato una particolare sedia a rotelle che **integra le migliori tecnologie provenienti dal mondo delle macchine a guida autonoma e della robotica**. Il prototipo della carrozzina è in grado di dialogare con chi la usa e le infrastrutture circostanti.

Andrea Bertaia, ceo di ALBA Robot, ha commentato: “Questo investimento fatto da un fondo italiano come Cysero, specializzato in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars, è per ALBA Robot un grande riconoscimento del livello tecnologico raggiunto e dell’impatto sociale che intendiamo generare”.

Giovanna Dossena, ceo di AVM Gestioni sgr, ha commentato: “ALBA Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come Cysero, in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative, sia come AVM Gestioni, prima sgr per investimenti mobiliari a diventare società benefit. La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore”.

Ricordiamo che Cysero è un fondo focalizzato sulla robotica e sulla cyber security, costituito nell’ottobre 2020 per iniziativa di **Alberto Bombassei** (presidente di **Brembo** e del **Kilometro Rosso**) e appunto di **Giovanna Dossena** (ceo e presidente di AVM) e con l’adesione di famiglie di imprenditori come i **Radici**, i **Persico**, i **Fassi**, i **Cogliati**, i **Pasini** e i **Borromeo** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). **CDP Venture Capital sgr** tramite il fondo **Technology Transfer** vi ha poi investito **20 milioni di euro** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Quest’ultimo investimento del fondo segue quello annunciato pochi giorni fa in **Oversonic Robotics**, la software company italiana che sviluppa sistemi di cognitive computing per la robotica e che ha creato **RoBee**, il primo robot umanoide certificato per supportare il lavoro all’interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di industry 5.0 (si veda [altro articolo di BeBeez](#)), **Salvatore Majorana**, direttore di **Kilometro Rosso**, ha quindi aggiunto: “Prosegue l’impegno di **Kilometro Rosso** nello sviluppo della robotica italiana. Quando con

AVM siamo partiti nella bella avventura di Cysero, avevamo un disegno chiaro e sapevamo che una piattaforma come quella del Parco Scientifico avrebbe potuto offrire supporto e collegamenti a giovani imprese con tecnologie all'avanguardia. Con Alba si muovono i primi passi nel trasporto indoor di persone, una frontiera che promette di cambiare in meglio le nostre vite”.

Secondo **Luca Todesco**, keyman del fondo Cysero che ha guidato il team in questa operazione, “ALBA Robot è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che, siamo certi, si svilupperà negli anni a venire. Il fondo Cysero investe con coraggio in iniziative di technology transfer che ritiene fortemente disruptive nei settori di appartenenza e, anche in questa occasione, ha il privilegio di guidare una cordata in investitori di grande peso”.

Claudia Pingue, responsabile del fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital sgr, ha commentato: “ALBA Robot ci mostra come la robotica possa aiutare a migliorare la vita delle persone, oltre che efficientare i processi e le filiere della manifattura. E’ una delle ragioni per cui abbiamo costituito RoboIT, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico sulla Robotica e l’Automazione, industrie che hanno un potenziale ancora inesplorato di risposta alle sfide del nostro tempo”. Ricordiamo che CDP Venture Capital ha investito **40 milioni di euro** per costituire RoboIT, affiancando **l’Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, l’Università di Napoli Federico II, l’Università degli Studi di Verona, la Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa e Pariter Partners** (holding di investimento che guida il primo e unico syndicate network italiano specializzato sul deep-tech), la multinazionale italiana **Leonardo** ed **Eureka! Fund I - Technology Transfer**, fondo di venture capital di **Eureka! Venture sgr**, specializzato in scienza e ingegneria dei materiali innovativi anche applicati alla robotica (si veda [altro articolo di BeBeez](#) e [qui l’intervista a Claudia Pingue pubblicata su BeBeez Magazine n.10](#) dello scorso 8 luglio).

Tags: [Alba Robot](#)[Alexa Fund](#)[Avm Gestioni sgr](#)[Cdp Venture Capital sgr](#)[Cysero](#)[RoboIT](#)[Techstars](#)[venture capital](#)

INDUSTRIA ITALIANA

FABBRICHE, TECNOLOGIE ABILITANTI E B2B TECH PER FAR CRESCERE L'ECONOMIA

- [AUTOMAZIONE, ROBOT MACHINERY](#)

Cysero (Awm Gestioni Sgr) e Kilometro rosso investono 2,6 milioni in Alba Robot

Alba Robot è una start- specializzata nella progettazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta

17 Luglio 2023



Il fondo **Cyero EuVeca (AVM Gestioni Sgr)** e **Kilometro Rosso** sono i capofila di un investimento da **2,636 milioni di euro** in **Alba Robot**, start-up che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi. A fianco del fondo **Cysero**, che ha investito **2 milioni di Euro**, il round ha visto protagonisti **RoboIT** – il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di **Cdp Venture Capital Sgr** – e **Techstars**, il network globale che aiuta gli imprenditori ad avere successo.

Alba Robot è una start-up nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Forte di un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30, Alba Robot è incubata da **I3P** (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di **Amazon Alexa Next Stage**, organizzato da **Techstars**.

Con i capitali raccolti in questo round, **ALBA Robot** avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo.

In seguito al round di investimento, il fondo **Cysero**, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico **RoboIT** e **Techstars** andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di **ALBA Robot**, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels.

«Alba Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come **Cysero** – in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative – che come **Avm Gestioni**, prima **Sgr** per investimenti mobiliari a diventare società benefit», sottolinea **Giovanna Dossena**, ceo di **Avm Gestioni Sgr**. «La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore».

«Prosegue l'impegno di **Kilometro Rosso** nello sviluppo della robotica italiana», aggiunge **Salvatore Majorana**, direttore di **Kilometro Rosso**. «Quando con **Avm** siamo partiti nella bella avventura di **Cysero**, avevamo un disegno chiaro e sapevamo che una piattaforma come quella del Parco Scientifico avrebbe potuto offrire supporto e collegamenti a giovani imprese con tecnologie all'avanguardia. Con Alba si muovono i primi passi nel

trasporto indoor di persone, una frontiera che promette di cambiare in meglio le nostre vite».

Secondo **Luca Todesco**, keyman del fondo **Cysero** che ha guidato il team in questa operazione, «Alba Robot è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che – siamo certi – si svilupperà negli anni a venire. Il fondo Cysero investe con coraggio in iniziative di technology transfer che ritiene fortemente disruptive nei settori di appartenenza e, anche in questa occasione, ha il privilegio di guidare una cordata in investitori di grande peso».

Andrea Bertaia, ceo di **Alba Robot**, spiega: «questo investimento fatto da un fondo italiano come Cysero, specializzato in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars, è per Alba Robot un grande riconoscimento del livello tecnologico raggiunto e dell’impatto sociale che intendiamo generare. Tutto il team è fortemente motivato a lavorare ai prossimi obiettivi che questa operazione abilita».

«Alba Robot ci mostra come la robotica possa aiutare a migliorare la vita delle persone, oltre che efficientare i processi e le filiere della manifattura», commenta **Claudia Pingue**, responsabile fondo Technology Transfer di Cdp Venture Capital. «E’ una delle ragioni per cui abbiamo costituito RoboIT, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico sulla Robotica e l’Automazione, industrie che hanno un potenziale ancora inesplorato di risposta alle sfide del nostro tempo».

1. [Venture Capital](#)
2. Round da 2,6...

Round da 2,6 milioni per la startup Alba Robot: capofila Cysero di Avm Gestioni

- [VENTURE CAPITAL](#)



- 17 luglio 2023
- 5 minutes read

Il fondo Cysero EuVECA promosso da AVM Gestioni SGR Gestore EuVECA Società Benefit, congiuntamente con Kilometro Rosso – parco scientifico e tecnologico di Bergamo – per supportare lo sviluppo dei settori della robotica e della cybersecurity, è capofila di un investimento da 2,636 milioni di Euro in ALBA Robot, startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi.

A fianco del fondo Cysero, che ha investito 2 milioni di Euro, il round ha visto protagonisti RoboIT – il

Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di CDP Venture Capital Sgr – e Techstars, il network globale che aiuta gli imprenditori ad avere successo.

ALBA Robot è una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Forte di un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30, ALBA Robot è incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon Alexa Next Stage, organizzato da Techstars.

Con i capitali raccolti in questo round, ALBA Robot avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo.

In seguito al round di investimento, il fondo Cysero, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico Robot e Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di ALBA Robot, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels.

GLI ADVISOR

Per l'operazione, gli Investitori sono stati supportati sui temi legali dallo Studio KLGates, con i Partner Arturo Meglio e l'Associate Luca Nardello, e dallo Studio Moschen (professionista Marco Ghidotti). ALBA Robot è stata assistita dallo Studio Pavesio & Associati with Negri-Clementi con un team guidato dal Partner Annapaola Negri-Clementi e l'Associate Arianna Leonardelli.

LE DICHIARAZIONI

“ALBA Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come Cysero – in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative – che come AVM Gestioni, prima Sgr per investimenti mobiliari a diventare società benefit”, sottolinea **Giovanna Dossena**, CEO di AVM Gestioni SGR. “La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore”.

“Prosegue l'impegno di Kilometro Rosso nello sviluppo della robotica italiana”, aggiunge **Salvatore Majorana**, Direttore di Kilometro Rosso “Quando con AVM siamo partiti nella bella avventura di Cysero, avevamo un disegno chiaro e sapevamo che una piattaforma come quella del Parco Scientifico avrebbe potuto offrire supporto e collegamenti a giovani imprese con tecnologie all'avanguardia. Con

Alba si muovono i primi passi nel trasporto indoor di persone, una frontiera che promette di cambiare in meglio le nostre vite”.

Secondo **Luca Todesco**, keyman del fondo Cysero che ha guidato il team in questa operazione, “ALBA Robot è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che – siamo certi – si svilupperà negli anni a venire. Il fondo Cysero investe con coraggio in iniziative di technology transfer che ritiene fortemente disruptive nei settori di appartenenza e, anche in questa occasione, ha il privilegio di guidare una cordata in investitori di grande peso”.

Andrea Bertaia, CEO di ALBA Robot, dichiara: “Questo investimento fatto da un fondo italiano come Cysero, specializzato in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RobotT e Techstars, è per ALBA Robot un grande riconoscimento del livello tecnologico raggiunto e dell’impatto sociale che intendiamo generare. Tutto il team è fortemente motivato a lavorare ai prossimi obiettivi che questa operazione abilita”.

“ALBA Robot ci mostra come la robotica possa aiutare a migliorare la vita delle persone, oltre che efficientare i processi e le filiere della manifattura” commenta **Claudia Pingue**, Responsabile fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital SGR. “E’ una delle ragioni per cui abbiamo costituito RobotT, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico sulla Robotica e l’Automazione, industrie che hanno un potenziale ancora inesplorato di risposta alle sfide del nostro tempo”.



ALBA Robot chiude un round da 2,6 milioni di euro. I dettagli dell'operazione

A investire nella realtà di micromobilità torinese il Fondo di Venture Capital specializzato in investimenti in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT di CDP Venture Capital e a Techstars

GABRIELLA ROCCO

18 lug 2023

[ALBA Robot](#), startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità per trasportare persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi, ha chiuso un round di investimento da 2,636 milioni di euro. Il fondo Cysero EuVeca promosso da AVM Gestioni SGR, congiuntamente con Kilometro Rosso fa da capifila dell'operazione. A fianco del fondo

Cysero, che ha investito 2 milioni di euro, il round ha visto protagonisti RoboIT – il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di CDP Venture Capital Sgr – e Techstars. «ALBA Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come Cysero in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative sia come AVM Gestioni», ha sottolineato in una nota Giovanna Dossena, CEO di AVM Gestioni. «La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore».

Obiettivi del round

ALBA Robot è una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Ha un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e under 30, ALBA Robot è incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon Alexa Next Stage, organizzato da Techstars. Con i capitali raccolti in questo round, ALBA Robot avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo. In seguito al round di investimento, il fondo Cysero, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di ALBA Robot, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels.

Tags: [#ALBA-ROBOT](#) [#ROBOTICA](#) [#ROUND](#) [#STARTUP](#)

INVESTIMENTI

2,6 milioni di euro per ALBA Robot

• [Home](#)

•

La startup specializzata in soluzioni robotiche per la mobilità assistita raccoglie soldi da Cysero, Kilometro Rosso, Techstars e CDP VC

Pubblicato il 17 Lug 2023



ALBA Robot, startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi rende noto di avere chiuso un round di investimento da oltre 2,6 milioni di euro. Il fondo **Cysero EuVeca** promosso da **AVM Gestioni SGR**, congiuntamente con **Kilometro Rosso fa da capifila dell'operazione che rientra nel focus di investimento che si concentra nei settori** della robotica e della cybersecurity.

A fianco del fondo **Cysero**, che ha investito **2 milioni di Euro**, il round ha visto protagonisti **RoboIT**, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di **CDP Venture Capital**, e **Techstars**.

Mobilità assistita personale

ALBA Robot è una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Forte di un team di circa 20 persone, **ALBA Robot** è incubata da **I3P** (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon **Alexa Next Stage**, organizzato da **Techstars**.

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

Per la startup Alba Robot round di investimento da € 2,6 mln, Fondo Cysero capofila con € 2 mln

La startup Alba Robot protagonista di un round di investimento da € 2,636 milioni, il Fondo Cysero di AVM Gestioni capofila con € 2 milioni: fondi necessari per il primo prodotto sul mercato della startup torinese, un veicolo per persone a mobilità ridotta

17 Luglio 2023



Il fondo Cysero di AVM Gestioni SGR S.p.a. ha investito € 2 milioni nella startup Alba Robot per supportare lo sviluppo dei settori della robotica e della cybersecurity, congiuntamente con **Kilometro Rosso**, parco scientifico e tecnologico di Bergamo. Il valore economico totale ricevuto dalla startup, a cui Cysero si pone come capofila, ammonta a **€ 2,636 milioni**.

A fianco del fondo Cysero, che ha investito € 2 milioni, il round ha visto protagonisti **RoboIT** – il **Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico** per la robotica e l'automazione industriale di **CDP Venture Capital Sgr** – e **Techstars**, il network globale che aiuta gli imprenditori ad avere successo.

ALBA Robot è una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per **supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta** e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei. Forte di un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30, ALBA Robot è incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon Alexa Next Stage, organizzato da Techstars.

Con i capitali raccolti in questo round, ALBA Robot avrà le risorse per **portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato**, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo. In seguito al round di investimento, il fondo Cysero, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboITe Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di ALBA Robot, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels.

“ALBA Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come Cysero – in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative – che come AVM Gestioni, prima Sgr per investimenti mobiliari a diventare società benefit”, sottolinea **Giovanna Dossena, CEO di AVM Gestioni SGR**. “La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore”.

“Prosegue l’impegno di Kilometro Rosso nello sviluppo della robotica italiana” aggiunge **Salvatore Majorana, Direttore di Kilometro Rosso** “Quando con AVM siamo partiti nella bella avventura di Cysero, avevamo un disegno chiaro e sapevamo che una piattaforma come quella del Parco Scientifico avrebbe potuto offrire supporto e collegamenti a giovani imprese con tecnologie all’avanguardia. Con Alba si muovono i primi passi nel trasporto indoor di persone, una frontiera che promette di cambiare in meglio le nostre vite”.

Secondo **Luca Todesco, keyman del fondo Cysero** che ha guidato il team in questa operazione, “ALBA Robot è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che – siamo certi – si svilupperà negli anni a venire. Il fondo Cysero investe con coraggio in iniziative di technology transfer che ritiene fortemente

disruptive nei settori di appartenenza e, anche in questa occasione, ha il privilegio di guidare una cordata in investitori di grande peso”.

Andrea Bertaia, CEO di ALBA Robot, dichiara: “Questo investimento fatto da un fondo italiano come Cysero, specializzato in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars, è per ALBA Robot un grande riconoscimento del livello tecnologico raggiunto e dell’impatto sociale che intendiamo generare. Tutto il team è fortemente motivato a lavorare ai prossimi obiettivi che questa operazione abilita”.

“ALBA Robot ci mostra come la robotica possa aiutare a migliorare la vita delle persone, oltre che efficientare i processi e le filiere della manifattura” commenta **Claudia Pingue, Responsabile fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital SGR**. “E’ una delle ragioni per cui abbiamo costituito RoboIT, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico sulla Robotica e l’Automazione, industrie che hanno un potenziale ancora inesplorato di risposta alle sfide del nostro tempo”.

Per l’operazione, gli Investitori sono stati supportati sui temi legali dallo Studio KLGates, con i Partner Arturo Meglio e l’Associate Luca Nardello, e dallo Studio Moschen (professionista Marco Ghidotti). ALBA Robot è stata assistita dallo Studio Pavesio & Associati with Negri-Clementi con un team guidato dal Partner Annapaola Negri-Clementi e l’Associate Arianna Leonardelli



Il fondo Cysero di AVM Gestioni investe in Alba Robot. Il Fondo di Venture Capital specializzato in investimenti in robotica e cybersecurity – insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico Robot di CDP Venture Capital Sgr e a Techstars – investe nella startup torinese nata per progettare e fornire soluzioni per la micromobilità autonoma e assistita

- Posted on 17 Luglio 2023
- / Under [Architettura e arredamento](#), [Arte e cultura](#), [Attualità](#), [Dal Ticino](#), [Economia](#), [News dal mondo](#), [Recensioni](#), [Tecnologia](#)
- / With [0 Comments](#)



Il fondo CYSERO EuVECA promosso da AVM Gestioni SGR S.p.a. Gestore EuVECA Società Benefit, congiuntamente con Kilometro Rosso – parco scientifico e tecnologico di Bergamo – per supportare lo sviluppo dei settori della robotica e della cybersecurity, è capofila di un investimento da 2,636 milioni di Euro in ALBA Robot, startup che sviluppa una piattaforma di micro-mobilità in grado di trasformare il trasporto delle persone all'interno delle strutture utilizzando flotte di veicoli autonomi.

A fianco del fondo Cysero, che ha investito 2 milioni di Euro, il round ha visto protagonisti RoboIT – il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di CDP Venture Capital Sgr – e Techstars, il network globale che aiuta gli imprenditori ad avere successo.

ALBA Robot è una startup innovativa nata nel 2019 e specializzata nella progettazione e realizzazione di tecnologie per supportare e rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta e per fornire soluzioni e servizi di mobilità autonoma/assistita per strutture come ospedali, aeroporti e musei.

Forte di un team di circa 20 persone, per la maggioranza un mix di ingegneri senior e talenti under 30, ALBA Robot è incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) ed è entrata nel 2020 nel programma di accelerazione di Amazon Alexa Next Stage, organizzato da Techstars.

Con i capitali raccolti in questo round, ALBA Robot avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, il veicolo autonomo che è attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo.

In seguito al round di investimento, il fondo Cysero, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars andranno a detenere una rilevante quota di minoranza di ALBA Robot, con il resto dell'azionariato della società che resta in capo ai fondatori della startup e ad un gruppo di business angels.

“ALBA Robot incarna il prototipo di azienda nella quale vogliamo investire sia come Cysero – in qualità di enabler di technology transfer e acceleratore dello sviluppo di startup innovative – che come AVM Gestioni, prima Sgr per investimenti mobiliari a diventare società benefit”, sottolinea Giovanna Dossena, CEO di AVM Gestioni SGR. “La tecnologia può e deve avere un impatto sociale importante per la vita delle persone, semplificandola e contribuendo a un futuro migliore”.

“Prosegue l’impegno di Kilometro Rosso nello sviluppo della robotica italiana” aggiunge Salvatore Majorana, Direttore di Kilometro Rosso “Quando con AVM siamo partiti nella bella avventura di Cysero, avevamo un disegno chiaro e sapevamo che una piattaforma come quella del Parco Scientifico avrebbe potuto offrire supporto e collegamenti a giovani imprese con tecnologie all’avanguardia. Con Alba si muovono i primi passi nel trasporto indoor di persone, una frontiera che promette di cambiare in meglio le nostre vite”.

Secondo Luca Todesco, keyman del fondo Cysero che ha guidato il team in questa operazione, “ALBA Robot è uno dei first-mover a livello mondiale in un mercato che – siamo certi – si svilupperà negli anni a venire. Il fondo Cysero investe con coraggio in iniziative di technology transfer che ritiene fortemente disruptive nei settori di appartenenza e, anche in questa occasione, ha il privilegio di guidare una cordata in investitori di grande peso”.

Andrea Bertaia, CEO di ALBA Robot, dichiara: “Questo investimento fatto da un fondo italiano come Cysero, specializzato in robotica e cybersecurity, insieme al Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico RoboIT e Techstars, è per ALBA Robot un grande riconoscimento del livello tecnologico raggiunto e dell’impatto sociale che intendiamo generare. Tutto il team è fortemente motivato a lavorare ai prossimi obiettivi che questa operazione abilita”.

“ALBA Robot ci mostra come la robotica possa aiutare a migliorare la vita delle persone, oltre che efficientare i processi e le filiere della manifattura” commenta Claudia Pingue, Responsabile fondo Technology Transfer di CDP Venture Capital SGR. “E’ una delle ragioni per cui abbiamo costituito RoboIT, il Polo Nazionale di Trasferimento Tecnologico sulla Robotica e l’Automazione, industrie che hanno un potenziale ancora inesplorato di risposta alle sfide del nostro tempo”.

Per l’operazione, gli Investitori sono stati supportati sui temi legali dallo Studio KLGates, con i Partner Arturo Meglio e l’Associate Luca Nardello, e dallo Studio Moschen (professionista Marco Ghidotti).

ALBA Robot è stata assistita dallo Studio Pavesio & Associati with Negri-Clementi con un team guidato dal Partner Annapaola Negri-Clementi e l’Associate Arianna Leonardelli.

AVM Gestioni SGR

Il gruppo AVM opera nei settori del Private Equity e del Venture capital dal 1995 con un network di imprenditori ed investitori istituzionali italiani.

I team di investimento di Avm sono specializzati e dedicati allo sviluppo delle PMI italiane per realizzarne il potenziale di crescita attraverso aggregazioni nell'ottica di strategie di medio lungo termine.

AVM investe con fondi dedicati nei settori del Life Essentials (Food&Beverage, Health&Beauty, Domotica), della robotica e della cybersecurity e dell'impact finance.

Giovanna Dossena è founder e CEO di AVM Gestioni.

Kilometro Rosso

Kilometro Rosso è uno dei principali distretti europei dell'innovazione, un campus che oggi è sede di 80 Resident

Partner – aziende, laboratori e centri di ricerca –, per un totale di 2.500 tra addetti e ricercatori.

Sviluppato su iniziativa privata, il Parco tecnologico opera dal 2009 con una logica inclusiva e collaborativa tra sistema imprenditoriale, Università, territorio e riferimenti istituzionali, con la missione di favorire e supportare i processi di innovazione del sistema manifatturiero.

A tal fine ha costruito un sistema di competenze negli ambiti della Robotica, Cybersecurity, AI, scienza dei materiali, manifattura additiva, mecatronica, scienze della vita e impatto ambientale che hanno portato allo sviluppo di 37 laboratori, progetti di R&D per oltre 170 milioni di euro, 750 brevetti depositati, e un'intensa attività divulgativa che raggiunge ogni anno migliaia di persone.

Alberto Bombassei è il Presidente, Salvatore Majorana è il Direttore.

ALBA Robot

ALBA Robot è una startup innovativa nata a Torino nel 2019 con l'obiettivo di rivoluzionare la micro mobilità indoor e negli spazi pedonali.

Attraverso il suo team di ingegneria, sviluppa e realizza soluzioni per servizi di mobilità autonoma/assistita pensati per le strutture come aeroporti, ospedali e

musei che devono trasportare al loro interno persone a mobilità ridotta (PRM), utilizzando flotte di veicoli autonomi. In linea con l'obiettivo ONU per lo sviluppo sostenibile "Ridurre le disuguaglianze", ALBA Robot supporta le persone a mobilità ridotta creando un servizio di trasporto in grado di renderle più autonome e indipendenti.

Andrea Bertaia è CEO e Co-founder.

Techstars

Il network globale di Techstars aiuta gli imprenditori ad avere successo. Fondata nel 2006, Techstars ha iniziato con tre semplici idee: gli imprenditori creano un futuro migliore per tutti, la collaborazione guida l'innovazione e le grandi idee possono provenire da qualsiasi luogo. Ora la nostra missione è consentire a ogni persona sul pianeta di contribuire e beneficiare del successo degli imprenditori. Oltre a gestire programmi di accelerazione e fondi di venture capital, mettiamo in connessione startup, investitori, aziende e città per aiutare a costruire fiorenti comunità di startup. Techstars ha investito in oltre 3.100 società con un valore complessivo di capitalizzazione di oltre \$ 150 miliardi.

www.techstars.com

a cura della redazione

K&L Gates e Pavesio nel round da 2,6 milioni di Alba Robot

- **INTERNATIONAL CAPITAL MARKETS**

- 17 luglio 2023
- 2 minutes read

Il fondo **Cysero Euveca** promosso da **AVM Gestioni sgr**, congiuntamente a **Kilometro Rosso**, parco scientifico e tecnologico di Bergamo, ha guidato un investimento da 2,6 milioni di euro in **Alba Robot**, startup incubata da I3P (incubatore del Politecnico di Torino) che sviluppa tecnologie di micro-mobilità per rendere più indipendenti le persone a mobilità ridotta in strutture come ospedali, aeroporti e musei

Al fianco del fondo Cysero, che ha investito 2 milioni di euro, il round ha visto protagonisti **RobotIT**, polo nazionale di trasferimento tecnologico per la robotica e l'automazione industriale di **CDP Venture Capital sgr**, e il network **Techstars**. Insieme, gli investitori deterranno una rilevante quota di minoranza della startup. Con i capitali raccolti in questo round, Alba Robot avrà le risorse per portare a termine lo sviluppo del suo primo prodotto per il mercato, un veicolo autonomo attualmente in fase di test presso alcuni aeroporti italiani, e rafforzare il team dal punto di vista commerciale e operativo.

Per l'operazione, gli investitori sono stati supportati sui temi legali dallo studio **K&L Gates**, con il partner **Arturo Meglio** e l'associate **Luca Nardello**, e dallo studio **Moschen**, con **Marco Ghidotti**.

Allba Robot è stata assistita dallo studio **Pavesio & associati with Negri-Clementi** con un team guidato dalla partner **Annapaola Negri-Clementi** con l'associate **Arianna Leonardelli**.