



RoBee, il robot «operaio» Cysero entra nella società

L'operazione. Il fondo bergamasco nel capitale di Oversonic Robotics Majorana (Km Rosso): questo umanoide aiuterà a ridurre inefficienze

LUCIA FERRAJOLI

È brianzolo, alto 1 metro e 70 e pesa circa 70 chili. Non è fatto di carne e ossa, ma una quarantina di giunti mobili e un set di sensori gli consentono di relazionarsi con il mondo intorno a lui.

È RoBee, il primo robot umanoide cognitivo certificato "made in Italy", pensato per svolgere una serie di mansioni faticose e ripetitive che normalmente rischiano di compromettere la salute fisica e mentale dei lavoratori nelle industrie.

La casa madre di RoBee, Oversonic Robotics, ora si imparenta con il fondo di venture capital Cysero, gestito da **Avm Gestioni** insieme al Kilometro Rosso, che investe complessivamente 5 milioni di euro arrivando a detenere una minoranza qualificata dell'azienda.

Fondata nel 2020 a Besana Brianza (Mb), dove ha insediato il suo centro tecnologico e produttivo, Oversonic Robotics oggi conta altre due sedi, una di rappresentanza a Milano e una operativa a Rovereto (Trento), all'interno del Polo Meccatronica di Trentino Sviluppo. Complessivamente impiega una cinquantina di persone provenienti da tutto il mondo, fra le quali una trentina di ingegneri formati in ambito informatico, meccanico ed elettronico. Un target ideale per il fondo Cysero, lanciato nell'ottobre 2020 per sostenere startup e pmi innovative nel campo della robotica e della cybersecurity e soste-

nuto da diverse famiglie di imprenditori bergamaschi (Bombassei, ma anche Radici, Persico, Fassi) e non solo (i milanesi Borromeo, i lecchesi Cogliati, i bresciani Pasi- ni).

«Abbiamo fortemente voluto basare la nostra avventura imprenditoriale in Italia per contribuire a rendere il nostro Paese più attrattivo anche in termini di tecnologia - sottolineano Fabio Puglia e Paolo Denti, fondatori di Oversonic Robotics -. Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale. Con il supporto di Cysero riusciremo a perseguire ancora con maggior dedizione questo obiettivo e con i nostri partner vogliamo contribuire a diffondere nel nostro Paese consapevolezza e cultura sulla robotica italiana, che si trova al centro di grandi sfide strategiche a livello sia nazionale sia europeo».

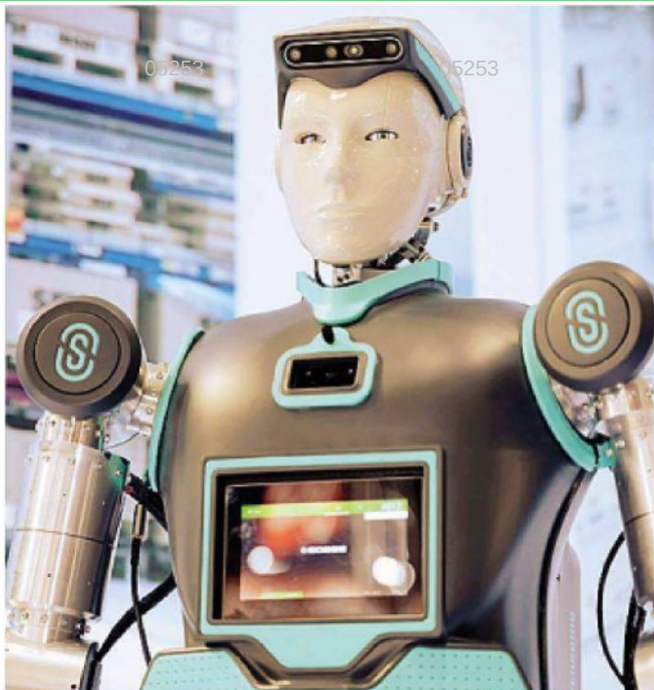
RoBee è già operativo in alcune aziende meccaniche della Penisola e qualche grande impresa bergamasca sta valutando di fare altrettanto. «Questo umanoide aiuterà a ridurre tempi morti e inefficienze - fa presente il direttore del Kilometro Rosso, Salvatore Majorana - e permetterà di affidare ai lavoratori compiti a più alto valore aggiunto, a tutto vantaggio delle performace del

nostro manifatturiero».

Per **Giovanna Dossena**, ceo di **Avm Gestioni** e docente di Economia e gestione delle imprese all'Università di Bergamo, «Oversonic Robotics rappresenta una tappa importante di costruzione del portafoglio del fondo Cysero. Nel robot umanoide si concentrano e convergono tecnologie diverse e innovative volte sia a rendere sempre più performante il corpo del robot, sia a rendere sempre più interattivo, in modo costruttivo ed efficace, il suo software».

«Insieme vogliamo promuovere la cultura della robotica "made in Italy" e creare un ambiente favorevole all'adozione di soluzioni innovative nell'industria, in vista di nuove opportunità di crescita e trasformazione» commenta Stefano Gallucci, partner del fondo Cysero, che ora siederà nel consiglio d'amministrazione di Oversonic Robotics insieme al presidente Fabio Puglia, all'amministratore delegato Paolo Denti, all'azionista e consigliere Claudio Bulgarelli e all'altro consigliere Marco Icardi.





RoBee, ideato dalla brianzola ,OverSonic Robotics



Agenzia: Ansa

Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics L'azienda italiana ha sviluppato il robot RoBee

(ANSA) - MILANO, 12 LUG - Il fondo di venture capital **Cysero** investe 5 milioni di euro in Oversonic Robotics, l'azienda italiana che ha creato il robot umanoide RoBee. Quest'ultimo - si legge in una nota - e' il primo ad essere certificato per svolgere attivita' lavorative all'interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di 'industry 5.0'. Per l'operazione il fondo **Cysero**, gestito da **Avm Gestioni** e Kilometro Rosso, ha messo sul piatto a 5 milioni di euro in cambio di una "minoranza qualificata" nell'azienda, a seguito della quale il partner del fondo Stefano Gallucci entra nel consiglio di amministrazione. Gallucci affiancherà il presidente Fabio Puglia e l'amministratore delegato Paolo Denti, oltre ai soci o-consiglieri Claudio Bulgarelli e a Marco Icardi. (ANSA).VE2023-07-12 09:23 NNNN

Agenzia: Ansa

Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics (2)

(ANSA) - MILANO, 12 LUG - Oversonic Robotics spiega che il robot umanoide RoBee e' in grado di svolgere mansioni lavorative che rischiano di "compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone". Con l'ingresso del fondo **Cysero** l'azienda riuscirà a "perseguire ancora con maggior dedizione" l'obiettivo di rendere il paese "piu' attrattivo anche in termini di tecnologia", spiegano i fondatori Fabio Puglia e Paolo Denti, rispettivamente presidente e amministratore delegato di Oversonic Robotics. "Inoltre - aggiungono - con i nostri partner vogliamo contribuire a diffondere nel nostro paese consapevolezza e cultura sulla robotica 'made in Italy' e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come 'robotic company' ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo". A loro avviso infatti "Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide puo' dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale". "Oversonic Robotics - sottolinea l'amministratore delegato di **Avm Gestioni** **Giovanna Dossena** - rappresenta una tappa importante di costruzione del portafoglio del fondo **Cysero**". "Nel robot umanoide - spiega - si concentrano e convergono tecnologie diverse e innovative, sia relative a rendere sempre piu' performante il corpo del robot, sia a rendere sempre piu' interattivo in modo costruttivo ed efficace il suo software". "**Cysero** investe in Oversonic Robotics, sostenendo l'innovazione e la tecnologia 'made in Italy'", afferma il partner del fondo Stefano Gallucci, che entra nel cda dell'azienda. "RoBee - ricorda - e' il primo robot umanoide certificato per l'industria e offre vantaggi significativi alle aziende, ottimizzando la produttività e garantendo la sicurezza dei lavoratori". "Insieme - conclude - vogliamo promuovere la cultura della robotica 'made in Italy' e a creare un ambiente favorevole all'adozione di soluzioni innovative nell'industria, in vista di nuove opportunita' di crescita e trasformazione". Advisor dell'operazione sono stati Bergs & More per il fondo **Cysero** e Clever Cap Capital Advisory Partners per Oversonic Robotics. (ANSA).VE2023-07-12 10:17 NNNN

ANSA.it

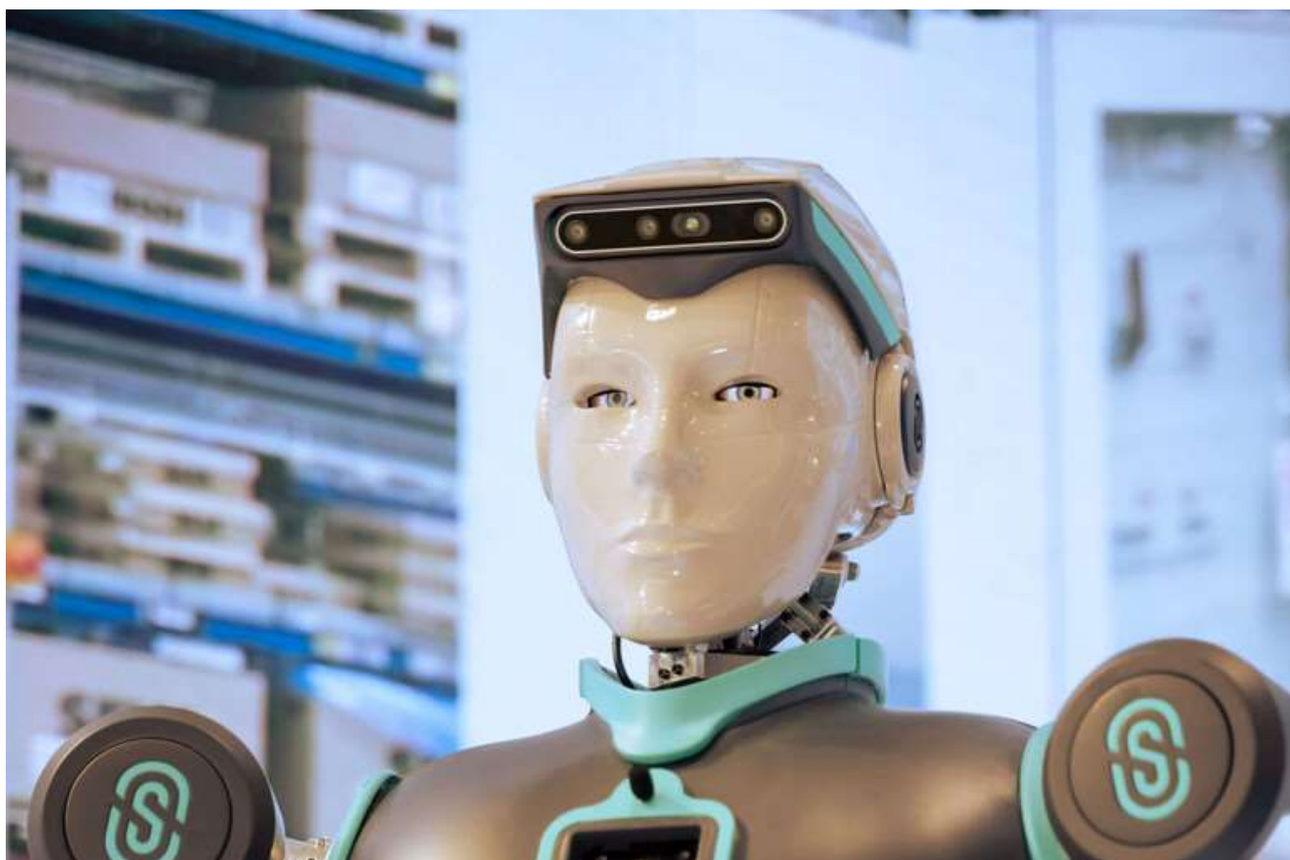
Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics

L'azienda italiana ha sviluppato RoBee, idoneo per Industria 5.0

MILANO, 12 luglio 2023, 14:44

Redazione ANSA

- RIPRODUZIONE RISERVATA



Il fondo di venture capital Cysero investe 5 milioni di euro in Oversonic Robotics, l'azienda italiana che ha creato il robot umanoide RoBee.

L'automa è il primo a ricevere la certificazione per svolgere attività lavorative all'interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di Industria 5.0.

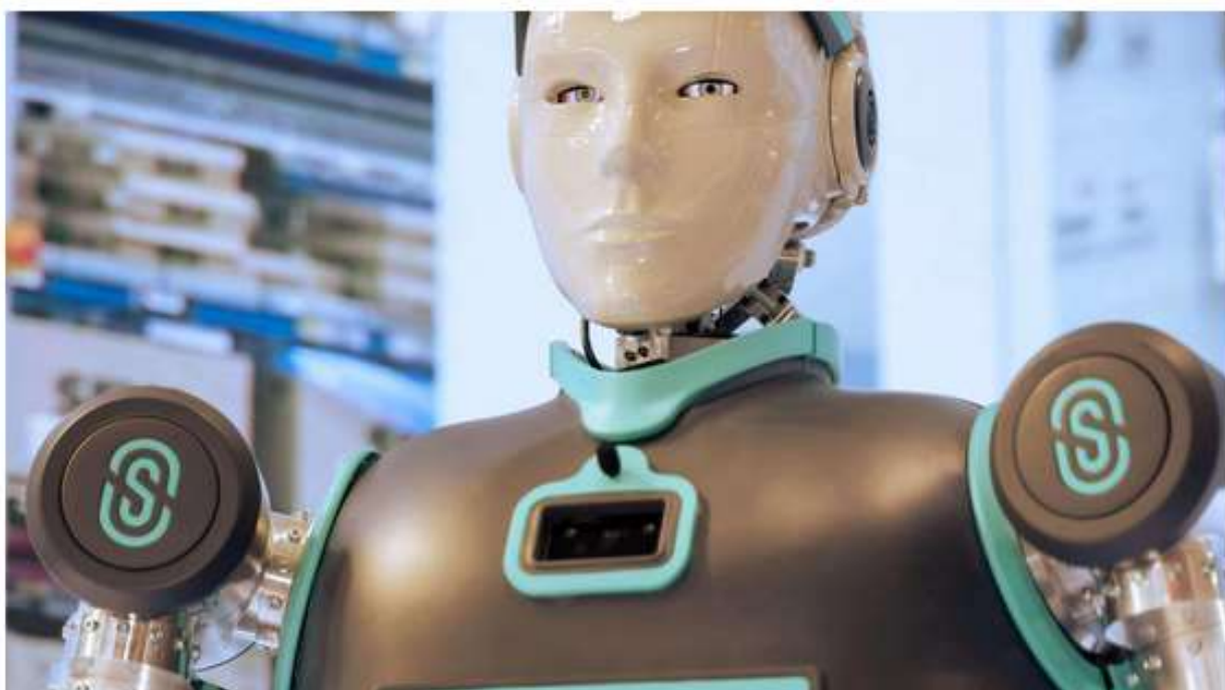
Il fondo Cysero, gestito da Avm Gestioni e Kilometro Rosso, il parco tecnologico alle porte di Bergamo ideato da, l presidente di Brembo Alberto Bombassei, ha messo sul piatto a 5 milioni di euro in cambio di una "minoranza qualificata" nell'azienda. A seguito dell'operazione il partner del fondo Stefano Gallucci entra nel consiglio di amministrazione, affiancando il presidente Fabio Puglia e l'amministratore delegato Paolo Denti, oltre al socio-consigliere Claudio Bulgarelli e a Marco Icardi.

RoBee è in grado di svolgere mansioni lavorative che, secondo Oversonic Robotics, rischiano di "compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone". Secondo i fondatori dell'azienda Fabio Puglia, presidente, e Paolo Denti, amministratore delegato, con Cysero sarà possibile "perseguire ancora con maggior dedizione" l'obiettivo di rendere il paese "più attrattivo anche in termini di tecnologia". "Con i nostri partner - aggiungono - vogliamo contribuire a diffondere nel nostro paese consapevolezza e cultura sulla robotica 'made in Italy' e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come 'robotic company' ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo". "Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia - concludono - merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale".

QUOTIDIANO NAZIONALE

Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics

L'azienda italiana ha sviluppato RoBee, idoneo per Industria 5.0



Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics

Il fondo di venture capital Cysero investe 5 milioni di euro in Oversonic Robotics, l'azienda italiana che ha creato il robot umanoide RoBee. L'automa è il primo a ricevere la certificazione per svolgere attività lavorative all'interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di Industria 5.0. Il fondo Cysero, gestito da Avm Gestioni e Kilometro Rosso, il parco tecnologico alle porte di Bergamo ideato da, l presidente di Brembo Alberto Bombassei, ha messo sul piatto a 5 milioni di euro in cambio di una "minoranza qualificata" nell'azienda. A seguito dell'operazione il partner del fondo Stefano Gallucci entra nel consiglio di amministrazione, affiancando il presidente Fabio Puglia e l'amministratore delegato Paolo Denti, oltre al socio-consigliere Claudio Bulgarelli e a Marco Icardi. RoBee è in grado di svolgere mansioni lavorative che, secondo Oversonic Robotics, rischiano di "compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone". Secondo i fondatori dell'azienda Fabio Puglia, presidente, e Paolo Denti, amministratore delegato, con Cysero sarà possibile "perseguire ancora con maggior dedizione" l'obiettivo di rendere il paese "più attrattivo anche in termini di tecnologia". "Con i nostri partner - aggiungono - vogliamo contribuire a

diffondere nel nostro paese consapevolezza e cultura sulla robotica 'made in Italy' e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come 'robotic company' ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo". "Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia - concludono - merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale".



[Home Venture Capital](#)

Cysero (AVM Gestioni sgr e Kilometro Rosso) investe 5 mln euro in Oversonic, la mamma del robot RoBee

L'operazione era stata annunciata lo scorso marzo, ma non era stato comunicato il valore dell'investimento

[Gian Marco Giura](#)

[13 Luglio 2023](#)

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



Da sinistra, Paolo Denti,

RoBee(robot) e Fabio_Puglia

Vale **5 milioni di euro** l'investimento del fondo di venture capital **Cysero** 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., in grado di svolgere mansioni che rischiano di compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone (si veda [qui il comunicato stampa](#)).

L'entità dell'investimento, che ha portato il fondo a possedere una minoranza qualificata nel capitale della startup, è stata comunicata ieri in occasione del closing dell'operazione che era stata annunciata lo scorso marzo (si veda [altro articolo di BeBeez](#))

Bergs & More ha assistito AVM Gestioni sgr, mentre Clever Cap – Capital Advisory Partners ha affiancato Oversonic Robotics e i suoi soci.

Fondata nel 2020 da **Fabio Puglia e Paolo Denti**, la società aveva raccolto **4,5 milioni di euro nel 2021** con un **round** guidato da **Fin.Tel**, family office della **famiglia Bulgarelli**, che aveva acquisito il 33% del capitale. Al round avevano partecipato anche altri investitori privati con profilo internazionale in grado di fornire un importante contributo tecnologico e progettuale. La società post-money era stata **valutata 14 milioni di euro** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Fin.Tel è la stessa società con la quale la famiglia Bulgarelli **detiene l'11,27%** del capitale di **Sabaf**, la società quotata a Piazza Affari produttrice di componenti per apparecchi domestici per la cottura a gas, e **il 4,13% di Interpump**, il gruppo quotato allo Star, che è il più grande produttore mondiale di pompe per acqua ad alta pressione.

Alla data di ieri, a Puglia faceva capo il 36,38% del capitale, a Denti il 12,13%, a Bulgarelli insieme a Gabrielle Benedini il 34,09%, detenuto proprio tramite Fin.Tel srl, di cui Bulgarelli ha il 52% e Benedini il 48%. Fra gli altri soci, ce ne sono diversi con quote di circa l'1%, fra cui **Tiscali Italia**, gruppo di tlc quotato a Piazza Affari. A **Sefit Servizi Fiduciari**, invece, faceva capo il **3,65%** (si veda [qui il report di Leanus](#), dopo essersi registrati gratuitamente). Interpellata in merito da *BeBeez*, la società non ha rilasciato commenti sull'entità della quota di Cysero o sulla composizione societaria post-operazione.

Oversonic Robotics ha lanciato nel 2022 RoBee, robot umanoide alto 185 cm, con un peso che può raggiungere fino a 120 kg a seconda della configurazione, che replica esteticamente e meccanicamente la struttura del corpo umano. Attraverso una piattaforma tecnologica proprietaria che elabora complessi algoritmi di intelligenza artificiale, RoBee attua processi cognitivi che gli consentono di operare e interagire in autonomia in ambienti condivisi con il pubblico. In particolare, integrando tecnologie come sensoristica e computer vision, e con il supporto di 40 giunti per la mobilità degli arti, RoBee è in grado di navigare gli spazi, manipolare oggetti, riconoscere persone e ambiente circostante, ricevere comandi vocali e sostenere una conversazione.

La società **ha chiuso il 2021 senza ricavi** e con un **ebitda negativo per circa 1,8 milioni**, a fronte di un **patrimonio netto pari a 1,7 milioni** (si veda [qui il report di Leanus](#), dopo essersi registrati gratuitamente).

Stefano Gallucci, partner di Cysero entra ora nel cda di Oversonic che è composto da altri quattro membri: **Fabio Puglia e Paolo Denti**, rispettivamente presidente e ad, **Claudio Bulgarelli**, azionista e consigliere, e **Marco Icardi**, consigliere.

Puglia e Denti hanno dichiarato: “Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale. Con il supporto di Cysero riusciremo a perseguire ancora con maggior dedizione questo obiettivo. Inoltre con i nostri partner vogliamo contribuire a diffondere nel nostro Paese consapevolezza e cultura sulla robotica made in Italy e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come robotic company ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo”.

Giovanna Dossena, ceo di AVM Gestioni sgr, ha commentato: “Oversonic rappresenta una tappa importante di costruzione del portafoglio del fondo Cysero. Nel robot umanoide si concentrano e convergono tecnologie diverse e innovative, sia relative a rendere sempre più performante il corpo del robot sia a rendere sempre più interattivo, in modo costruttivo ed efficace, il suo software”.

“Cysero investe in Oversonic Robotics, sostenendo l’innovazione e la tecnologia made in Italy. RoBee, il primo robot umanoide certificato per l’industria, offre vantaggi significativi alle aziende, ottimizzando la produttività e garantendo la sicurezza dei lavoratori”, ha aggiunto Gallucci, key man di Cysero.

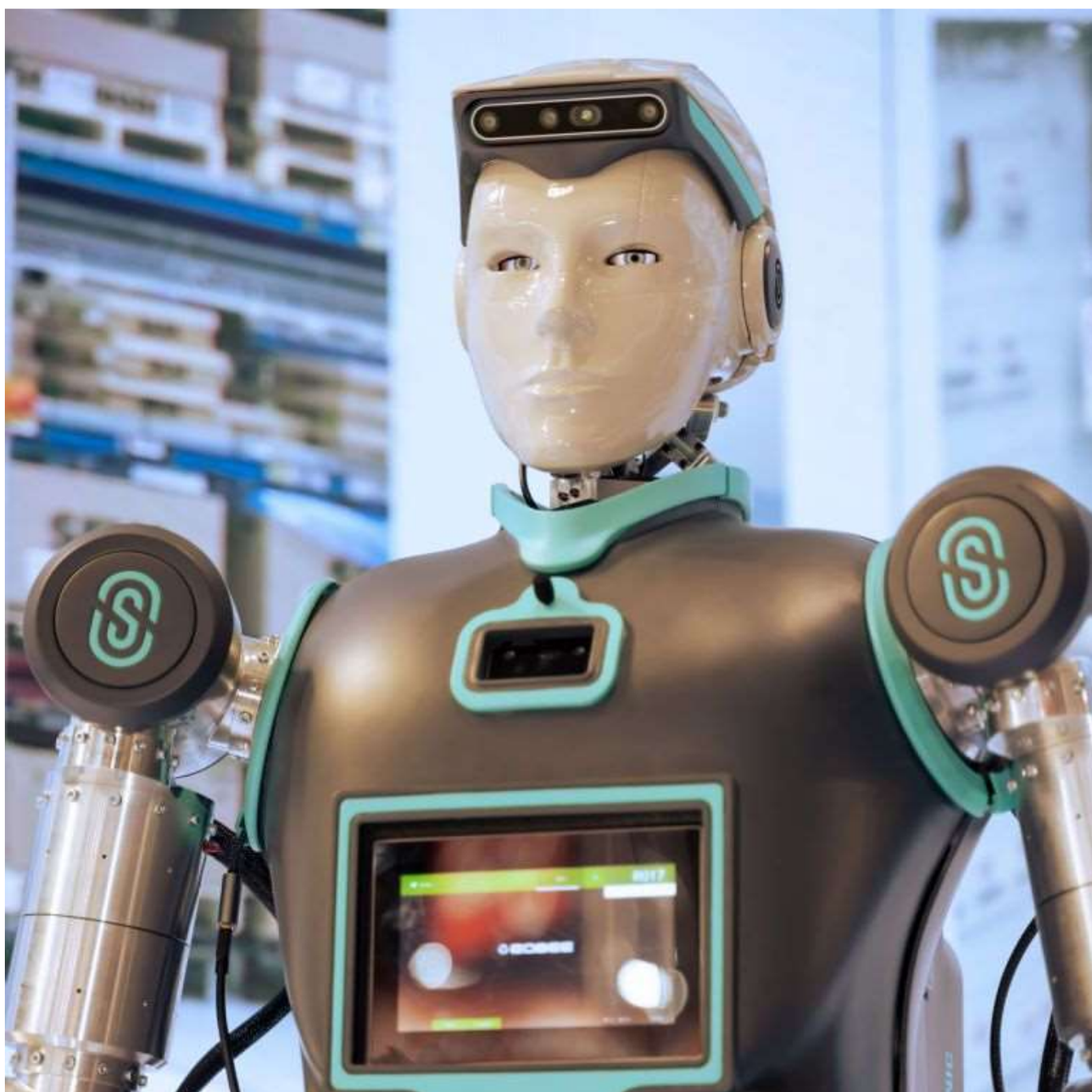
Ricordiamo che Cysero è un fondo focalizzato sulla robotica e sulla cyber security, costituito nell’ottobre 2020 per iniziativa di **Alberto Bombassei** (presidente di **Brembo** e del Kilometro Rosso) e di **Giovanna Dossena** (ceo e prresidente di AVM) e con l’adesione di famiglie di imprenditori come 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](#)).

Il fondo ha effettuato diverse operazioni durante gli ultimi mesi. A maggio di quest’anno **Agade srl**, startup innovativa spin-off del Politecnico di Milano specializzata nella progettazione di esoscheletri, si era assicurata un round di investimento da **4 milioni di euro** guidato proprio dal fondo, che **aveva investito 900 mila euro** (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Lo scorso gennaio, ancora il fondo aveva sottoscritto un aumento di capitale complessivo da **3 milioni** a favore di **SysDesign**, che si occupa di automazione robotica (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). Nel giugno 2022, invece, era stato sottoscritto un **aumento di capitale da 2 milioni di euro** con un’opzione per un ulteriore investimento di **1 milione di euro** nella startup **Reiwa Engine**, che opera nel campo della robotica, dell’automazione industriale e dell’intelligenza artificiale (si veda [altro articolo di BeBeez](#)). In precedenza il fondo aveva investito nella startup specialista in cybersecurity **4Securitas**; in **Alto Robotics**, una startup innovativa che ha l’obiettivo di portare sul mercato soluzioni di robotica a servizio dell’uomo, fuori dalle linee di produzione, fornendo soluzioni ad alto valore aggiunto nell’ambito della sicurezza, benessere e assistenza alla persone; e in **FlyingBasket**, società che sviluppa droni per il trasporto di merci in situazioni e luoghi caratterizzati da elevate criticità.

Cysero, inoltre, ha partecipato alla costituzione di **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** (quest’ultima è una 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.

Il fondo Cysero investe cinque milioni in Oversonic Robotics

[Redazione](#) 12 Luglio 2023



Oversonic Robotics srl Società Benefit e il fondo di venture capital **Cysero**, gestito da **Avm Gestioni Sgr**, assieme a **Kilometro Rosso**, annunciano il closing dell'operazione di ingresso del fondo nella 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.*, in grado di svolgere mansioni che rischiano di compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone.

Cysero, investimento da cinque milioni

L'ammontare dell'investimento complessivo è pari a **cinque milioni di euro**. In seguito al closing dell'operazione, Cysero arriva a detenere una minoranza qualificata in Oversonic Robotics Srl. Stefano Gallucci, Partner del Fondo Cysero, entra quindi nel Consiglio di Amministrazione di Oversonic Robotics, composto da Fabio Puglia e Paolo Denti, rispettivamente Presidente e Amministratore Delegato di Oversonic, Claudio Bulgarelli, azionista e consigliere e Marco Icardi, consigliere.

Secondo **Fabio Puglia e Paolo Denti**, fondatori di Oversonic Robotics, "abbiamo fortemente voluto basare la nostra avventura imprenditoriale in Italia per dare il nostro contributo a rendere il nostro Paese più attrattivo anche in termini di tecnologia. Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale. Con il supporto di Cysero riusciremo a perseguire ancora con maggior dedizione questo obiettivo. Inoltre con i nostri partner vogliamo contribuire a diffondere nel nostro Paese consapevolezza e cultura sulla robotica "made in Italy" e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come robotic company ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo".

Oversonic tappa importante per il portafoglio di Cysero

"Oversonic rappresenta una tappa importante di costruzione del portafoglio del fondo Cysero" sottolinea **Giovanna Dossena**, ceo di Avm Gestioni "Nel robot umanoide si concentrano e convergono tecnologie diverse e innovative, sia relative a rendere sempre più performante il corpo del robot sia a rendere sempre più interattivo – in modo costruttivo ed efficace – il suo software".

"Cysero investe in Oversonic Robotics, sostenendo l'innovazione e la tecnologia "made in Italy". RoBee, il primo robot umanoide certificato per l'industria, offre vantaggi significativi alle aziende, ottimizzando la produttività e garantendo la sicurezza dei lavoratori", sottolinea **Stefano Gallucci**, key man di Cysero. "Insieme, vogliamo promuovere la cultura della robotica "made in Italy" e a creare un ambiente favorevole all'adozione di soluzioni innovative nell'industria, in vista di nuove opportunità di crescita e trasformazione."

Innovationation



12.07.2023 | [Industry 4.0](#)

Il fondo di venture capital **Cysero** investe 5 milioni di euro in **Oversonic Robotics**, 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, in grado di svolgere mansioni che rischiano di compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone.

Oversonic Robotics è una Società Benefit, mentre Cysero è un fondo gestito da AVM Gestioni Sgr assieme a Kilometro Rosso. In seguito al closing dell'operazione, Cysero arriva a detenere una minoranza qualificata in Oversonic Robotics Srl. Stefano Gallucci, Partner del Fondo Cysero, entra quindi nel consiglio di amministrazione di Oversonic Robotics, composto da Fabio Puglia e Paolo Denti, rispettivamente presidente e amministratore delegato di Oversonic, Claudio Bulgarelli, azionista e consigliere e Marco Icardi, consigliere.

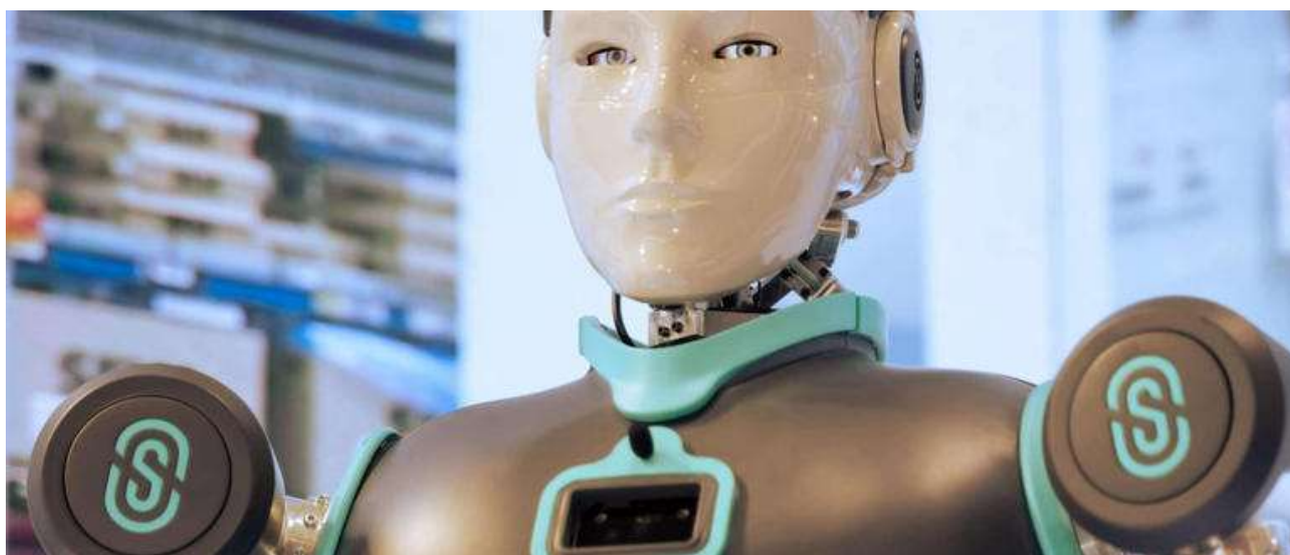
Fabio Puglia e Paolo Denti, fondatori di Oversonic Robotics, hanno dichiarato: «Abbiamo fortemente voluto basare la nostra avventura imprenditoriale in Italia per dare il nostro contributo a rendere il nostro Paese più attrattivo anche in termini di tecnologia. Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale. Con il supporto di Cysero riusciremo a perseguire ancora con maggior dedizione questo obiettivo. Inoltre con i nostri partner vogliamo contribuire a diffondere nel nostro Paese consapevolezza e cultura sulla robotica “made in Italy” e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come robotic company ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo».

«Oversonic rappresenta una tappa importante di costruzione del portafoglio del fondo Cysero – sottolinea **Giovanna Dossena**, CEO di AVM Gestioni –. Nel robot umanoide si concentrano e convergono tecnologie diverse e innovative, sia relative a rendere sempre più performante il corpo del robot sia a rendere sempre più interattivo – in modo costruttivo ed efficace – il suo software».

«Cysero investe in Oversonic Robotics, sostenendo l’innovazione e la tecnologia “made in Italy” – sottolinea **Stefano Gallucci**, key man di Cysero –. RoBee, il primo robot umanoide certificato per l’industria, offre vantaggi significativi alle aziende, ottimizzando la produttività e garantendo la sicurezza dei lavoratori. Insieme, vogliamo promuovere la cultura della robotica “made in Italy” e a creare un ambiente favorevole all’adozione di soluzioni innovative nell’industria, in vista di nuove opportunità di crescita e trasformazione».

Foto di copertina, da sinistra: Paolo Denti, il robot RoBee Fabio Puglia

Il fondo Cysero investe 5 milioni in Oversonic Robotics



Il fondo di venture capital Cysero investe 5 milioni di euro in Oversonic Robotics, l'azienda italiana che ha creato il robot umanoide RoBee. L'automa è il primo a ricevere la certificazione per svolgere attività lavorative all'interno degli stabilimenti produttivi delle aziende in ottica di Industria 5.0. Il fondo Cysero, gestito da Avm Gestioni e Kilometro Rosso, il parco tecnologico alle porte di Bergamo ideato da, l presidente di Brembo Alberto Bombassei, ha messo sul piatto a 5 milioni di euro in cambio di una "minoranza qualificata" nell'azienda. A seguito dell'operazione il partner del fondo Stefano Gallucci entra nel consiglio di amministrazione, affiancando il presidente Fabio Puglia e l'amministratore delegato Paolo Denti, oltre al socio-consigliere Claudio Bulgarelli e a Marco Icardi. RoBee è in grado di svolgere mansioni lavorative che, secondo Oversonic Robotics, rischiano di "compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone". Secondo i fondatori dell'azienda Fabio Puglia, presidente, e Paolo Denti, amministratore delegato, con Cysero sarà possibile "perseguire ancora con maggior dedizione" l'obiettivo di rendere il paese "più attrattivo anche in termini di tecnologia". "Con i nostri partner - aggiungono - vogliamo contribuire a diffondere nel nostro paese consapevolezza e cultura sulla robotica 'made in Italy' e stiamo lavorando ad un evento di confronto per ragionare sulle sfide che come 'robotic company' ci troviamo ad affrontare in relazione allo scenario italiano ed europeo". "Il made in Italy che tutto il mondo ci invidia - concludono - merita di essere valorizzato anche grazie al supporto tecnologico che la robotica umanoide può dare, in particolare nel settore dell'industria meccanica e manifatturiera in generale".

Attualità

Oversonic Robotics, confermata per 5 mln l'entrata del Fondo Cysero

La software company italiana, che progetta e realizza sistemi di cognitive computing, applicandoli, in particolare, al campo della robotica, ha concluso l'entrata del Fondo di venture capital Cysero, istituito nel 2020 da Avm Gestioni Sgr e promosso da Kilometro Rosso. L'obiettivo è investire in startup e Pmi innovative nei settori della cybersecurity e robotica

Redazione

mercoledì 12 Luglio 2023 16:15



La software company italiana, che progetta e realizza sistemi di cognitive computing, applicandoli, in particolare, al campo della robotica, ha concluso l'entrata del Fondo di venture capital Cysero, istituito nel 2020 da Avm Gestioni Sgr e promosso da Kilometro Rosso. L'obiettivo è investire in startup e Pmi innovative nei settori della cybersecurity e robotica