

Risorse per il robot umanoide italiano

Il fondo Cysero rileva una partecipazione di minoranza in Oversonic Robotics, che ha progettato un robot per industria 5.0.

24 luglio 2023 08:38



Il fondo di venture capital **Cysero**, gestito da **AVM Gestioni**, ha investito **5 milioni** di euro in **Oversonic Robotics**, acquisendo una partecipazione di minoranza nella società che ha sviluppato **RoBee**, il primo **robot umanoide** progettato per lavorare all'interno di stabilimenti produttivi, in ottica **industry 5.0**, svolgendo mansioni che rischiano di compromettere la salute fisica e psicofisica delle persone.

Stefano Gallucci, Partner del Fondo Cysero, entra così nel Consiglio di Amministrazione di Oversonic Robotics, composto da **Fabio Puglia** e **Paolo Denti**, rispettivamente Presidente e Amministratore Delegato, **Claudio Bulgarelli**, azionista e consigliere e **Marco Icardi**, consigliere.



"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", commentano **Fabio Puglia e Paolo Denti**, fondatori di Oversonic Robotics (nella foto).

Oversonic Robotics è una software company che progetta e realizza sistemi di cognitive computing, applicandoli, in particolare, al campo della robotica. Fondata nel 2020 a **Besana Brianza** (MB), dove ha insediato il suo centro tecnologico e produttivo, l'azienda 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 60 addetti, di cui una trentina sono ingegneri.

© Polimerica - Riproduzione riservata