

## Oversonic Robotics: STMicroelectronics, Fondazione ENEA Tech e Biomedical e SpotInvest entrano nel capitale

- *I nuovi soci sosterranno lo sviluppo industriale del robot umanoide cognitivo RoBee, l'espansione delle applicazioni in ambito manifatturiero e sanitario e il rafforzamento della presenza negli Stati Uniti.*

Milano, 23 giugno 2026 – **Oversonic Robotics**, società italiana di robotica cognitiva creatrice di **RoBee**, il primo robot umanoide cognitivo certificato per operare in ambienti complessi, annuncia che **STMicroelectronics, Fondazione ENEA Tech e Biomedical e SpotInvest** sono entrati nel capitale della Società per accelerarne lo sviluppo industriale, tecnologico e internazionale. L'ingresso dei nuovi soci ha come obiettivo la crescita industriale, tecnologica e internazionale e il rafforzamento di un ecosistema di partner in grado di creare valore, sia per Oversonic sia per lo sviluppo delle applicazioni costruite intorno a RoBee. Inoltre, si inserisce in un percorso di valorizzazione che prevede il rafforzamento della presenza negli **Stati Uniti** e l'avvio di una nuova fase di crescita internazionale nel mercato globale degli umanoidi cognitivi.

**STMicroelectronics**, società quotata su NYSE, Euronext Paris e Borsa Italiana e leader globale nei semiconduttori, contribuirà a rafforzare la spinta industriale, lo sviluppo di nuove tecnologie e l'affiancamento strategico in un settore centrale per la manifattura avanzata. **Fondazione ENEA Tech e Biomedical** sostiene il percorso distintivo di Oversonic nello sviluppo di umanoidi certificati anche per applicazioni in ambito sanitario. **SpotInvest**, veicolo riconducibile all'imprenditore Marco Setti, apre ulteriori ambiti applicativi legati ai servizi e all'automazione di processo in un settore sempre più in crescita come il mondo food.

L'operazione rafforza una compagine che vede già la presenza di partner industriali e finanziari di rilievo, tra cui **Comat, Datalogic** e il **fondo Cysero di AVM SGR**, insieme ad altri investitori strategici a supporto dello sviluppo della società.

Al centro del percorso di Oversonic c'è **RoBee**, il robot umanoide cognitivo sviluppato per affiancare l'uomo in ambienti di lavoro complessi, interagendo con operatori e altri sistemi robotici attraverso tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. RoBee è già operativo in Italia e all'estero ed è il primo robot umanoide cognitivo certificato per operare in fabbrica. Lo sviluppo della piattaforma tecnologica, l'evoluzione delle applicazioni in ambito manifatturiero e sanitario, il rafforzamento del team e l'ampliamento della capacità industriale rappresentano le principali direttrici su cui Oversonic intende accelerare. In questa prospettiva, l'ingresso di **partner industriali, tecnologici e finanziari** non risponde solo a una logica di crescita societaria, ma contribuisce alla **costruzione di un circolo virtuoso tra innovazione, applicazioni reali e nuovi mercati**.

Oversonic guarda inoltre agli **Stati Uniti** come mercato naturale di sbocco per la robotica umanoide cognitiva, sia sul piano dello sviluppo commerciale e industriale sia su quello della crescita internazionale della società. Nel Paese, dove ha già avviato il proprio presidio operativo, Oversonic intende rafforzare il dialogo con partner industriali, investitori, clienti e operatori strategici. L'obiettivo è accompagnare la società verso **una nuova fase di**

**valorizzazione internazionale**, coerente con l'ambizione di posizionarsi tra le scale-up deep tech di riferimento.

*“L'ingresso dei nuovi soci rappresenta un passaggio importante nel percorso di crescita di Oversonic. Stiamo costruendo un ecosistema capace di generare valore reciproco tra tecnologia, industria e applicazioni concrete”*, dichiarano **Fabio Puglia, Presidente, e Paolo Denti, CEO di Oversonic**. *“Con RoBee stiamo portando la robotica umanoide dentro ambienti reali, dalla fabbrica alla sanità, trasformando una piattaforma tecnologica avanzata in un'infrastruttura applicativa al servizio dell'industria, degli operatori e dei sistemi produttivi. L'Italia resta la nostra base tecnologica e industriale, ma Europa e Stati Uniti sono i mercati in cui si giocherà il prossimo salto dimensionale. Oggi abbiamo le risorse, i partner e la traiettoria per posizionarci come punto di riferimento internazionale nel mercato degli umanoidi cognitivi”*.

*“Automazione, intelligenza artificiale e robotica sono fattori abilitanti per il futuro del settore manifatturiero. Il nostro impegno nello sviluppo di queste tecnologie riflette la volontà di promuovere soluzioni capaci di rendere i processi produttivi più adattabili, sicuri ed efficienti, contribuendo allo sviluppo della prossima generazione di robot umanoidi per applicazioni industriali. Integrando queste tecnologie nelle nostre attività e collaborando con clienti del settore robotico a livello globale, mettiamo a disposizione la nostra esperienza industriale per contribuire alla realizzazione di soluzioni che guideranno la manifattura di domani”*, dichiara **Fabio Gualandris, President Quality, Manufacturing and Technology di STMicroelectronics**.

\*\*\*

**Oversonic Robotics** è una società italiana di robotica cognitiva fondata nel 2020 in Brianza (Italia). Ha creato RoBee, robot umanoide cognitivo progettato per affiancare le persone in ambienti di lavoro complessi, interagendo con operatori, macchine e altri robot attraverso tecnologie basate sull'intelligenza artificiale. RoBee è il primo robot umanoide cognitivo certificato per operare in fabbrica ed è già operativo in Italia e all'estero. È inoltre coinvolto in sperimentazioni in ambito sanitario, con l'obiettivo di valutare il contributo della robotica umanoide a supporto di pazienti, operatori e strutture di cura. Oversonic ha il proprio centro tecnologico e produttivo in Brianza e può contare su un team multidisciplinare di circa 70 persone composto da ingegneri e professionisti specializzati in informatica, meccanica, elettronica e intelligenza artificiale. Accanto alle sedi italiane, la società ha avviato presidi a Cincinnati e Los Angeles per supportare le operazioni e lo sviluppo commerciale, industriale e finanziario negli Stati Uniti. Nel report “2024 Tech Trends” di CB Insights, Oversonic è stata inserita tra i 13 “Leading Public Players in humanoid robotics” mondiali per l'industria. Nel 2026, Oversonic ha partecipato al CES di Las Vegas presentando i suoi umanoidi in versione medica e industriale.

## Contatti

### Oversonic

Media Relations Advisor

MY TWIN COMMUNICATION S.r.l.



Mail: [oversonic@mytwincommunication.com](mailto:oversonic@mytwincommunication.com)

Giorgia Fenaroli | Tel. +39 3342208486

Marzia Coppola | Tel. +39 3756115009