

DATALOGIC ENTRA NEL CAPITALE SOCIALE DI OVERSONIC ROBOTICS E PROSEGUE IL SUO PERCORSO DI SVILUPPO NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Bologna, 21 dicembre 2023 – Datalogic S.p.A. (Borsa Italiana S.p.A.: DAL), società quotata presso l'Euronext STAR Milan di Borsa Italiana S.p.A e leader mondiale nei settori dell'acquisizione automatica dei dati e dell'automazione industriale, tramite la sua controllata Datalogic S.r.l., annuncia l'ingresso con una quota minoritaria nel capitale di Oversonic Robotics Srl Società Benefit ("Oversonic Robotics"), innovativa software company, 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.

Datalogic, leader globale nell'offerta di prodotti e soluzioni per l'automazione industriale, continua a investire nell'innovazione nell'ambito dei settori in cui opera. Con Oversonic Robotics, in particolare, Datalogic collaborerà in ambito commerciale, R&D e marketing. L'obiettivo è di supportare Oversonic Robotics in modo tale che possa offrire al mercato robot umanoidi cognitivi all'avanguardia sviluppati per migliorare i processi di automazione industriale nell'ambito dello sviluppo dell'Industria 5.0.

L'operazione si pone come un investimento che, in linea con il DNA innovativo e tecnologico che ha sempre contraddistinto il Gruppo Datalogic, risponde all'esigenza di ottimizzare la produttività e garantire la sicurezza dei lavoratori. In tal senso, il robot umanoide cognitivo RoBee può apportare un reale valore aggiunto nel mondo manifatturiero e medicale essendo in grado di svolgere svariate mansioni combinando diverse tecnologie, tra le quali il Safety Laser Scanner e sistemi di visione di Datalogic che permettono a RoBee di muoversi ed interagire con gli operatori in totale sicurezza, monitorando costantemente lo spazio circostante e assicurandosi che il percorso assegnato sia libero da eventuali ostacoli.

"Siamo entusiasti di collaborare con Oversonic Robotics, un'azienda italiana con una grande esperienza nella creazione di robot umanoidi basati su algoritmi d'intelligenza artificiale che permettono loro d'interagire in autonomia in ambienti condivisi con il pubblico e in ambito industriale di supportare le persone in molteplici mansioni, specialmente in quei processi che prevedono attività pericolose per la salute fisica e psicologica. Per supportare la crescita di questa software company innovativa, ma anche per continuare il nostro percorso di sviluppo nell'AI (artificial intelligence) abbiamo deciso di destinare risorse nella loro società, in linea con la nostra strategia di investire nell'automazione industriale e fornire soluzioni all'avanguardia ai nostri clienti", ha dichiarato Valentina Volta, CEO di Datalogic Group.

"L'ingresso di Datalogic tra i soci di Oversonic ci rende molto fieri di poter condividere questo percorso di eccellenza nell'innovazione tecnologica con un partner così autorevole. La partecipazione di Datalogic in questo progetto non solo ci permetterà di potenziare la nostra capacità produttiva, ma la sua visione si allinea perfettamente con la nostra missione di creare tecnologie all'avanguardia che

migliorino e trasformino il modo in cui interagiamo con il mondo”, affermano Fabio Puglia, Presidente Oversonic Robotics e Paolo Denti, CEO Oversonic Robotics.

Oversonic Robotics

Oversonic Robotics Srl Società Benefit 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 un team di 60 persone, di cui una trentina di ingegneri formati in ambito informatico, meccanico ed elettronico, provenienti da diverse parti del mondo. Con una naturale predisposizione all'internazionalità, la società mantiene tuttavia una forte identità italiana, presentandosi sul mercato con prodotti che per creatività e ingegno sono rappresentativi dell'imprenditorialità e del know-how tecnologico Made in Italy.