



## **Comunicato stampa**

## PREDICT SI AGGIUDICA LA FORNITURA DI TRE ROBOT INTERATTIVI PER IL MUSEO CORPOREA DI CITTÀ DELLA SCIENZA DI NAPOLI

Un contratto del valore di Euro 110.000 per arricchire l'esperienza museale con tecnologie avanzate di accoglienza e interazione in uno dei principali science center d'Europa

Bari, 11 novembre 2025 – Predict S.p.A. ("Predict" o la "Società"), PMI Innovativa attiva nel settore med-tech e specificatamente nella diagnostica in vivo, mediante la distribuzione di apparecchiature ecografiche e radiologiche e lo sviluppo di tecnologie innovative nel settore della breath analysis e del digital healthcare, si è aggiudicata in data 7 novembre 2025, attraverso una procedura di gara, la fornitura e l'installazione di tre robot umanoidi interattivi "Aphel" destinati al Museo Corporea di Città della Scienza a Napoli.

Il contratto, del valore di Euro 110.000 e della durata di 36 mesi, rientra nell'intervento "Logicamente - Un progetto per l'accrescimento delle competenze logico matematiche e scientifiche. Fase 2", volto all'accrescimento delle competenze logico-matematiche e scientifiche, parte dell'Accordo di Programma Quadro "Ricostruzione Città della Scienza" nell'ambito della programmazione delle risorse FSC 2007 – 2013. Il soggetto attuatore e committente è Fondazione IDIS – Città della Scienza. La fornitura prevede la consegna, installazione e collaudo dei robot entro 180 giorni dall'aggiudicazione, oltre a formazione per cinque operatori museali, verifiche mensili nel primo anno e assistenza tecnica garantita nell'arco della durata del contratto.

Corporea è il primo museo interattivo in Italia ed Europa interamente dedicato alla salute, alle scienze biomedicali e alla prevenzione. Con oltre 2.000 mq di area espositiva, rappresenta la più grande esposizione interattiva in Italia dedicata ai temi della salute, della biologia e delle neuroscienze, accogliendo ogni anno principalmente pubblico scolastico (circa il 70% delle presenze) e famiglie. Propone exhibit multimediali, laboratori e installazioni che permettono ai visitatori di sperimentare direttamente fenomeni biologici, fisiologici e tecnologici. Il museo coinvolge attivamente il pubblico, in particolare studenti e famiglie, in un percorso immersivo e multidisciplinare che esplora i rapporti tra corpo, salute e stili di vita.

I robot "Aphel" di Predict saranno collocati sui tre piani espositivi del Museo Corporea e avranno il compito di accogliere i visitatori, interagire in modo naturale e rendere l'esperienza di visita più semplice e coinvolgente grazie alla loro capacità di muoversi autonomamente. Dotati di un sistema di interazione vocale, potranno rispondere a domande frequenti, dalle curiosità scientifiche supportate dall'intelligenza artificiale fino alle informazioni sui servizi del museo, oltre a raccogliere feedback legati alla customer satisfaction. Saranno in grado di spiegare gli exhibit e di intrattenere



il pubblico con presentazioni, animazioni e contenuti multimediali, trasformando la visita in un'esperienza dinamica e immersiva. I loro comportamenti e contenuti potranno essere personalizzati dallo staff museale attraverso interfacce intuitive, mentre sistemi di controllo remoto, diagnostica e aggiornamento software assicureranno continuità operativa e massima affidabilità nel tempo.

"L'inserimento dei robot Aphel in un museo come Corporea rappresenta per noi un'importante opportunità di business, perché amplia il campo di applicazione delle nostre soluzioni digitali e conferma la capacità di Predict di portare innovazione in contesti diversi, creando nuove prospettive di crescita", ha dichiarato Monica Carella, Sales Manager della Strategic Business Unit Digital Healthcare di Predict. "In un luogo che si fonda sul concetto di learning by doing, questi sistemi diventano strumenti preziosi alleati per rendere l'esperienza educativa e di intrattenimento più immersiva e accessibile, dimostrando la versatilità del nostro know-how".

\*\*\*\*

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Predict si avvale del sistema di diffusione 1Info (<a href="www.linfo.it">www.linfo.it</a>), gestito da Computershare S.p.A. avente sede in Milano, via Lorenzo Mascheroni 19 e autorizzato da CONSOB.

Il presente comunicato è disponibile nella sezione Investor Relations/Comunicati Stampa Finanziari del sito <a href="https://www.predictcare.it">www.predictcare.it</a> e su <a href="https://www.predictcare.it">www.linfo.it</a>.

## Su Predict S.p.A.

Costituita nel 2008 a Bari, Predict è una PMI innovativa che si dedica allo sviluppo di tecnologie nel settore dell'healthcare. La Società è organizzata in quattro Strategic Business Unit («SBU»): le SBU Imaging e People Support offrono supporto per i settori dell'imaging diagnostico in vivo; la SBU Mistral offre soluzioni e prodotti innovativi nel settore della breath analysis e la SBU Digital Healthcare sviluppa e commercializza soluzioni tecnologiche di augmented reality e robotica per medici ed operatori del settore.

Grazie alla forte propensione all'innovazione e alla ricerca, la Società ha perfezionato negli anni molteplici soluzioni in-house per migliorare la qualità della vita delle persone come Mistral, tecnologia diagnostica disruptive basata sull'analisi del respiro che consente di fare screening non invasivo su patologie oncologiche e medicina personalizzata su numerose malattie; Aphel, piattaforma di intelligenza artificiale per robot, che supporta pazienti e personale sanitario negli ospedali e promuove ambienti didattici innovativi nelle scuole; Optip, sistema di comunicazione in holopresenza per il consulto e la formazione medica a distanza, e, nella sua declinazione Optip Stage, palco olografico per spettacoli, eventi e progetti didattici. Grazie al suo posizionamento nei settori più innovativi dell'healthcare, Predict ha stabilito partnership durature con primari policlinici universitari e istituti di ricerca (IRCCS) in Italia tra i quali: Università La Sapienza, Università degli Studi di Bari, Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Istituto Tumori Giovanni Paolo II – Bari, IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Roma, Policlinico Umberto I – Roma.

Per ulteriori informazioni

INVESTOR RELATIONS
Angelo Ceci

Investor Relations Manager

 $\textbf{E-mail:} \ \underline{investor.relator@predictcare.it}$ 

Tel: +39 329 062 63 11

**EURONEXT GROWTH ADVISOR** Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello 24, 20121 – Milano (MI) E-mail: <u>info@integraesim.it</u> Tel. +39 02 80 50 61 60 MEDIA RELATIONS
Community

Predict@community.it
Titti Ioia – 338 7194998
Claudia Laria – 335 790 4158
Alice Piscitelli - 351 1411998

INVESTOR RELATIONS ADVISOR KT&Partners

Chiara Cardelli ccardelli@ktepartners.com Mob. +39 3387129015