

Comunicato stampa

PREDICT SIGLA UN CONTRATTO DI RETE CON WEATECHO PER L'OSPEDALE 4.0

La Società e il partner uniscono competenze complementari per creare un ecosistema di robotica collaborativa rivolto a strutture sanitarie che integra tecnologie innovative, dati e AI

Bari, 6 febbraio 2026 – **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*, **comunica di aver sottoscritto un contratto di rete** (il "Contratto") con **WEATECHO S.r.l.** ("Weatecho"), società di ricerca e sviluppo nata dallo spin-off del Politecnico di Bari specializzata in nanotecnologie e sensoristica avanzata.

Il Contratto, registrato presso il Registro delle Imprese di Bari in data odierna e della durata di 24 mesi a far data dal 23 gennaio 2026, ha l'obiettivo di **creare un ecosistema integrato di robotica collaborativa per rendere più efficienti e sicuri i processi di strutture ospedaliere** pubbliche e private. La combinazione di competenze complementari nell'**Industry 4.0** **permetterà di trasferire standard industriali avanzati in ambito sanitario**, migliorando l'esperienza del paziente e la qualità dell'assistenza, mediante soluzioni di robotica volte a efficientare accoglienza, logistica automatizzata e automazione di laboratorio. Il Contratto, altresì, prevede la possibilità per ulteriori partner di aderire alla rete costituita.

"Questo accordo rappresenta un passo decisivo verso un nuovo modello di Ospedale 4.0, in cui tecnologia, robotica e dati lavorano insieme. Integrando il nostro know-how in robotica sociale e diagnostica con l'esperienza di un partner specializzato in Industry 4.0 e nanotecnologie, trasferiamo nella sanità la solidità organizzativa e tecnologica del mondo industriale e costruiamo un ecosistema più sicuro, efficiente e umano. Questa convergenza di competenze, visione e tecnologie ci permette di sviluppare un ambiente ospedaliero capace di adottare i migliori standard dell'industria, migliorando concretamente la qualità dell'assistenza", ha dichiarato **Angelo Aurelio Gigante, Presidente e Amministratore Delegato di Predict.**

L'ecosistema tecnologico consentirà di trasformare ogni attività - dai robot ai processi operativi - in una vera e propria impronta digitale che mostra in tempo reale come la struttura ospedaliera si muove e funziona. **I dati, raccolti da sensori, telecamere e processi automatizzati, verranno interpretati dall'intelligenza artificiale per far emergere inefficienze**, rischi e opportunità di miglioramento per ottimizzare cure, logistica ed esperienza del paziente, ponendo particolare attenzione agli standard di privacy e cybersecurity.

Nell'ambito del Contratto, Predict fornirà il proprio know-how in robotica sociale e AI applicata al settore healthcare: **la piattaforma robotica Aphel di Predict** nelle sue diverse declinazioni, che supporta pazienti e personale sanitario nelle attività quotidiane di reparto, **contribuirà all'ottimizzazione dei flussi di lavoro**. Inoltre, la Società sarà attivamente coinvolta nei processi di commercializzazione delle soluzioni esistenti ed in fase di sviluppo futuro.

Weatecho fornirà il proprio supporto al trasporto autonomo e più efficiente di reperti clinici e farmaci in ospedali e cliniche con il robot Flash Bot. Il partner potrà contribuire alla generazione di nuovi contatti e all'attivazione di potenziali interlocutori.

Nel modello di Ospedale 4.0 proposto da Predict e Weatecho, i robot saranno integrati in tre aree: **Accoglienza e interazione**, per check-in autonomo e orientamento pazienti; **Logistica, sicurezza e tracciabilità**, per il trasporto autonomo di materiale medico in scompartimenti protetti; **Laboratorio**, per la gestione automatizzata e la preparazione dei campioni di laboratorio tramite robot collaborativi

Per la diffusione delle informazioni regolamentate, Predict si avvale del sistema di diffusione 1Info (www.1info.it), 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 del sito www.predictcare.it e su www.1info.it.

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. In aggiunta all'headquarter di Bari, Predict ha aperto una sede secondaria a Milano a novembre 2025.

www.predictcare.it

Per ulteriori informazioni

INVESTOR RELATIONS

Angelo Ceci

Investor Relations Manager

E-mail: investor.relator@predictcare.it

EURONEXT GROWTH ADVISOR

Integrae SIM S.p.A.

Piazza Castello 24,

20121 – Milano (MI)

E-mail: info@integraesim.it

Tel. +39 02 80 50 61 60

INVESTOR RELATIONS ADVISOR

KT&Partners

Chiara Cardelli

ccardelli@ktepartners.com

Mob. +39 3387129015

MEDIA RELATIONS

Community

predict@community.it

Titti Ioia – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli – 351 1411998