

## 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](http://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](http://www.predictcare.it) e su [www.1info.it](http://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 disruptiva 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](http://www.predictcare.it)

**Per ulteriori informazioni**

**INVESTOR RELATIONS**

Angelo Ceci

Investor Relations Manager

E-mail: [investor.relator@predictcare.it](mailto:investor.relator@predictcare.it)

**EURONEXT GROWTH ADVISOR**

**Integrae SIM S.p.A.**

Piazza Castello 24,

20121 – Milano (MI)

E-mail: [info@integraesim.it](mailto:info@integraesim.it)

Tel. +39 02 80 50 61 60

**INVESTOR RELATIONS ADVISOR**

**KT&Partners**

Chiara Cardelli

[ccardelli@ktepартners.com](mailto:ccardelli@ktepартners.com)

Mob. +39 3387129015

**MEDIA RELATIONS**

**Community**

[predict@community.it](mailto:predict@community.it)

Titti Ioia – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998