

Comunicato stampa

PREDICT SIGLA UN NUOVO ACCORDO DI DISTRIBUZIONE CON SHENZHEN SPINQ TECHNOLOGY CO., LTD A RAFFORZAMENTO DEL BUSINESS INNOVATIVO DELLA SBU DIGITAL HEALTHCARE PER LA COMMERCIALIZZAZIONE DI COMPUTER QUANTISTICI

La Società rafforza la SBU Digital Healthcare ed entra nel mercato della commercializzazione dei computer quantistici arricchendo il proprio portfolio, diversificando l'ambito di attività e potenziando l'ambito educational

Bari (BA), 1° ottobre 2025 – **Predict S.p.A.** (“**Predict**” o la “**Società**”), PMI Innovativa attiva nel settore dell’healthcare 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 in data odierna un accordo con Shenzhen Spinq Technology CO., LTD, rilevante player internazionale nel settore della produzione di computer quantistici commerciali, per la distribuzione di diversi modelli di computer quali Spinq Gemini Lab, Spinq Triangulum, Spinq Gemini Mini e Spinq Gemini Mini Pro, e delle relative soluzioni correlate, tra cui software e cloud.

Il contratto, non in esclusiva per il territorio nazionale italiano, avrà una durata di 12 mesi a partire dalla data odierna, eventualmente prorogabili di ulteriori 12 mesi. Grazie all’accordo, Predict rafforza l’offerta tecnologica della SBU Digital Healthcare con il lancio di nuovi prodotti e servizi, diversificando i mercati di riferimento e rafforzando l’ambito educational che già presidia con le proposte in ambito olografico e robotica, coerentemente con le linee guida strategiche della Società. L’apertura ai computer quantistici, particolarmente rilevanti nel campo della formazione, potrebbe costituire la base anche per futuri sviluppi tecnologici a supporto delle attività ad alto contenuto innovativo dell’azienda.

“La partnership con Shenzhen Spinq Technology CO., LTD rappresenta un accordo rilevante per Predict sia sul piano operativo che sotto il profilo strategico. L’accordo permette alla Società di ampliare la propria sfera operativa in un segmento tecnologico a elevato potenziale e di implementare azioni strategiche, come l’espansione di mercato, lo sviluppo di nuovi prodotti o servizi, nonché l’acquisizione di nuovi clienti” ha dichiarato **Angelo Aurelio Gigante, Presidente e Amministratore Delegato di Predict.**

Il mercato dei computer quantistici è in forte espansione, spinto da una combinazione di progressi tecnologici, investimenti significativi e dal crescente bisogno di sicurezza informatica e soluzioni

avanzate in settori come l'healthcare, la farmaceutica¹, la ricerca, la finanza e l'intelligenza artificiale. Sul punto l'Unione Europea sta promuovendo attivamente l'ecosistema tramite strategie e finanziamenti per promuovere l'innovazione in materiali quantistici².

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 Finanziari 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.

www.predictcare.it

Per ulteriori informazioni

INVESTOR RELATIONS

Angelo Ceci

Investor Relations Manager

E-mail: investor.relator@predictcare.it

Tel: [+39 329 062 63 11](tel:+393290626311)

MEDIA RELATIONS

Community

Predict@community.it

Titti Ioià – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998

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

¹ [“The Long-Term Forecast for Quantum Computing Still Looks Bright”, BCG](#)

² [The EU's plan to become a global leader in quantum by 2030; European Quantum Act | Updates](#)