

Predict S.r.l. nasce a Bari nel 2008 come distributore esclusivo di tecnologie General Electric Healthcare per Puglia, Abruzzo e Molise.

Accanto all'attività commerciale nel settore delle apparecchiature elettromedicali e di imaging diagnostico, l'azienda sviluppa una serie di progetti che, dieci anni dopo, la porteranno ad affermarsi come una delle realtà italiane più dinamiche e innovative nel comparto delle tecnologie biomediche.

Nel 2017 il **Financial Times** ha inserito Predict al 360° posto nella classifica delle 1.000 aziende europee con il maggior tasso di crescita: il prestigioso **"Europe's Fastest Growing Companies"** (<https://ig.ft.com/ft-1000>).

Risultato confermato dall'**Istituto Tedesco Qualità** che ha inserito l'azienda pugliese nel report dedicato ai **"300 Campioni della crescita 2018"** (<http://istituto-qualita.com/campioni-della-crescita>).

Attualmente Predict è impegnata in due impegnativi progetti:

- È capofila di **Inside the Breath** www.insidebreath.com, cluster tecnologico co-finanziato dalla Regione Puglia, nel quale i ricercatori delle facoltà di Medicina e Biologia dell'**Università di Bari "Aldo Moro"**, assieme al personale di altre tre aziende pugliesi (tra le quali Predict che coordina il progetto), stanno lavorando alla produzione di un device portatile in grado di diagnosticare precocemente la presenza di patologie oncologiche (in questa prima fase, il tumore al colon retto) attraverso l'analisi dell'espirato umano. Il prototipo è già in fase avanzata di realizzazione e ha già suscitato grande interesse nella comunità scientifica, ottenendo anche diversi riconoscimenti: il challenge Puglia Premia Salute (2017), il premio InnoVA@lute dell'ARIS (2017) e il Positive Business Award (2018). Dal 17 al 20 giugno 2018, questo cluster "made in Puglia" guidato da Predict ha partecipato al **Breath Summit di Maastricht** in Olanda, riscontrando grande interesse tra i componenti dell'Associazione Internazionale di Breath Research. La ricerca sarà completata entro la fine di quest'anno.
- Un altro progetto innovativo, stavolta portato avanti autonomamente dall'azienda, riguarda la realtà aumentata in ambito sanitario. Si chiama **OPTIP** www.optip.it ed è un sistema integrato di comunicazione in olopresenza che consente l'interazione a distanza tra più utenti. Indossando speciali occhiali e agendo col movimento di mani e dita nello spazio virtuale misto rappresentato dal visore, è possibile mostrare "plasticamente" e in tempo reale qualsiasi tipologia di informazione o prassi operativa, che altrimenti necessiterebbe la presenza in loco di un esperto. Nato dall'idea di offrire assistenza tecnica a distanza per la riparazione di apparecchiature elettromedicali, questo sistema integrato ha subito mostrato le sue potenzialità in ambito sanitario in termini di telemedicina e di deospedalizzazione protetta (e non solo). Grazie alla realtà aumentata in olopresenza, ad esempio, un chirurgo può guidare un collega nell'esecuzione di un intervento in real time e dall'altra parte del mondo, così come lo stesso medico può seguire il paziente a distanza, dandogli comunque la percezione multisensoriale di avere lo specialista al suo fianco.

Oltre a questi due progetti di ricerca scientifica, Predict ha fondato quattro anni fa la **Ultrasound Academy**, una vera e propria scuola di alta formazione completamente gratuita e riservata ai medici e agli specializzandi interessati ad un percorso di approfondimento degli aspetti tecnici e clinici legati all'imaging ecografico.

Tutte queste iniziative si sposano all'idea che ogni azienda rappresenta un "bene sociale" che, in quanto tale, è testimone e testimonianza di valori capaci di incidere sul tessuto connettivo della società in cui agisce. Per questo Predict investe, prima di tutto, sulla realizzazione umana e professionale dei propri dipendenti, mettendo la Persona al centro della sua azione.