

SCHEDA DI APPROFONDIMENTO

Piccole aziende, grandi intuizioni: le sei realtà dell'Area Startup

Due arrivano dalla provincia di Modena, le restanti da Bologna: si va da un check-up completo in 60 secondi ai sistemi di visione industriale con intelligenza artificiale

MODENA, martedì 27 settembre 2022. Secondo l'ultima rilevazione di Confindustria Dispositivi Medici, le startup e PMI innovative attive nel settore biomedicale sono in totale 298. Queste imprese sono caratterizzate da un forte profilo innovativo, occupazione estremamente qualificata e investimenti ingenti in Ricerca e Sviluppo. Per questo motivo i promotori di B.T. Expo Shomed hanno previsto, all'interno del polo fieristico di Modena, l'allestimento di un'Area Startup. Si tratta, in ogni caso, della riproposizione di un'idea che già aveva avuto spazio nella prima edizione di B.T. Expo del 2021.

Le giovani imprese selezionate sono un totale di cinque. Si parte da **VST Srl**, titolare del marchio Ippocratech e incubata nello spazio E-Hub di Techboard Group di Modena. Questa azienda ha sviluppato in particolare un software nel cloud che attraverso l'acquisizione di due soli segnali fisiologici di semplice acquisizione (un ECG monotraccia e una ossimetria da contatto) sono in grado di valutare simultaneamente ed in modo affidabile i cinque parametri vitali in solo 90 secondi.

Seffiline Srl viene da Bologna: opera nel campo della medicina estetica rigenerativa con l'obiettivo di creare kit che diano la possibilità a medici di tutte le specialità di eseguire tali terapie in modo sicuro, semplice ed efficace. Bolognese è anche **Bioverse**: sviluppa nuove tecnologie biomediche per contesti di emergenza e in via di sviluppo, per ridurre il divario sanitario tra le diverse aree del mondo.

Shili Tech Srl di Mirandola opera nel campo dei sistemi di visione industriale. Studia e installa telecamere lineari, smart camera, telecamere 3D, sistemi di misura, termocamere, lettori codici a barre/qr code, o elementi più avanzati per il controllo visivo, capaci di sfruttare tecnologie di intelligenza artificiale. L'offerta di Shili Tech si completa con un software personalizzato per la gestione dei dati di produzione.

Ha casa base a Bologna ma ramificazioni che si spingono in Irlanda il progetto di **OACP IE LTD**, un acronimo in cui sta dentro il concetto dei prodotti oncologici e citogenetici. Nato nel 2015 all'interno del Programma di Imprenditorialità dell'Università di Bologna chiamato Launch Pad, ha come obiettivo la riduzione dei tempi dei test di medicina molecolare in modo da aumentare le probabilità di salvare la vita dei pazienti. Sempre partendo dall'ateneo felsineo si è sviluppata la sesta e ultima start-up che è **Vaimee**. Il settore in cui opera è quello dei servizi in cloud e dell'analisi dati in tempo reale, con un occhio di riguardo alle attività di manutenzione predittiva in un contesto IoT industriale.

Ufficio Stampa B.T. EXPO SHOMED - Nevent Comunicazione

Antonio Pignatiello 347 553 8247 – a.pignatiello@nevent.it

Daniele Dei 349 818 7937 – d.dei@nevent.it

Gianluigi Lanza 349 343 2989 – g.lanza@nevent.it