

T2i, un network di futuro “padre” di undici start up

I numeri 2016 dell'incubatore nato dall'integrazione con Treviso Tecnologia
Pozza: «È la prova dei risultati ottenuti dalle sinergie tra Camere di commercio»



L'anno scorso sono arrivate oltre cento candidature per l'avvio di nuove aziende, realizzati 20 incontri di formazione e cicli di workshop sul territorio

► TREVISO

Undici start up innovative incubate, oltre 100 le candidature pervenute per l'avvio di nuove aziende, 5 le start up vincitrici del bando regionale per lo sviluppo e il consolidamento di start up innovative in Veneto, 20 gli incontri di formazione e i cicli di workshop sul territorio, oltre 40 imprenditori e neoimprenditori a cui è stata fornita assistenza e consulenza per l'attività di tutela del marchio aziendale. Sono questi i principali numeri del 2016 dell'incubatore certificato di t2i Trasferimento Tecnologico, nato dall'integrazione di Polesine Innovazione e Treviso Tecnologia, e Innovazione presentato nel corso di "t2i-Startup Day" che si è tenuto a Marghera.

T2i con sede a Rovigo inau-

gurato nel marzo 2016, è il primo incubatore riferito al sistema camerale in Veneto e il quarto incubatore certificato in Regione insieme a HFarm, Parco Scientifico e Tecnologico Vega e M31. Accanto alle tradizionali attività di consulenza e training, all'interno dell'incubatore, t2i ha sviluppato, congiuntamente con la startup innovativa PopLab, un laboratorio di fabbricazione digitale con tecnologie all'avanguardia sulla scia delle migliori best practice italiane ed internazionali, creato con l'obiettivo di fornire servizi personalizzati alle piccole e medie imprese e alle start up incubate, permettendo la produzione di qualsiasi tipo di oggetto dal virtuale al reale in linea con i principi di sviluppo e crescita della manifattura 4.0.

A Marghera sono state inoltre presentate le linee guida e prospettive di sviluppo del primo network per l'innovazione a livello regionale: oggi infatti t2i è la prima azienda in Italia a dimensione regionale partecipata da più enti camerale (Camera di Commercio di Treviso-Belluno, Camera di Commercio di Venezia Rovigo Del-

ta Lagunare e Camera di Commercio di Verona). «Grazie ai fondi regionali del Protocollo Polesine la Camera Delta Lagunare ha finanziato la costituzione di questa struttura innovativa, che consente alle nuove imprese di sviluppare le proprie capacità e rivolgersi ad un mercato sempre più permeato di nuove tecnologie e nuove applicazioni», ha dichiarato Giuseppe Fedalto, presidente della Delta Lagunare. «Sono davvero lieto che oggi si possa realizzare questo evento che rappresenta», ha affermato Mario Pozza, presidente della Camera di Commercio di Treviso-Belluno, «una tra le varie espressioni del progetto di rinnovamento del sistema camerale. Come Camera di Commercio di Treviso - Belluno abbiamo messo in atto nuove strategie nelle strutture camerale e t2i ne è la prova risultando partecipata da più Camere di commercio. «Il 2016 è stato un anno di consolidamento per t2i con l'integrazione di Verona Innovazione», ha commentato Vendemiano Sartor, Presidente di t2i Trasferimento Tecnologico e Innovazione.

©RIPRODUZIONE RISERVATA



LA SCHEDA

Design e manifattura digitale il futuro dell'impresa è qui

► TREVISO

Queste le undici start up innovative dell'incubatore I2i.

GLOB-TEK S.R.L.S. ha attività interconnesse essenzialmente nel ramo interdisciplinare delle consulenze scientifiche industriali, militari, civili e di trasferimento tecnologico.

ID&M S.R.L.S. è una Start Up che offre servizi di consulenza dalla soluzione tecnica, all'innovazione di design, dalla creazione di progetti imprenditoriali, alle strategie di marketing e comunicazione.

POP LAB S.R.L. è un laboratorio di fabbricazione per l'architettura e il design orientato alla sostenibilità. Si occupa di manifattura digitale, formazione post-graduate per ingegneri e architetti, consulenza alle aziende.

LONGATO S.R.L.S. si occupa di progettazione meccanica per riduttori di velocità e di potenza, con calcolo del dimensionamento, caratterizzazione del materiale usato per gli ingranaggi, studi e ricerche nel campo del metal replacement.

KAYMACOR S.R.L. opera nel campo delle tecnologie avanzate per il recupero e la conversione dell'energia. La sua esperienza si basa sul disegno e lo sviluppo di microgeneratore ORC (Organic Rankine Cycle).

EASYTECH S.R.L. opera nel settore della gestione dell'energia e della progettazione inte-

grata e vuole essere una risposta efficace e pulita ad un nuovo modo di abitare.

BLUEBOX S.R.L. si occupa di progettazione e design ad alto valore tecnologico, di ricerca e sviluppo applicati al settore dell'elettronica, inclusa la produzione e la commercializzazione di tali prodotti e servizi innovativi ad alto contenuto tecnologico connessi al settore dell'elettronica applicata.

SENO SEED S.R.L.S. è una start up specializzata nella ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di sementi da orto per gli specialisti del settore.

AGRI-SHARING S.R.L. è attiva nel campo dell'innovazione IT e specializzata nella Ricerca e Sviluppo di software ad alto valore tecnologico per promuovere la Sharing Economy nel settore Agri-food (agro alimentare).

HANGAR S.R.L. Le due azioni principali della costituenda start up intendono focalizzare le attività con l'obiettivo di sviluppare efficientamento energetico, per poter customizzare e caratterizzare diversi prodotti esistenti rendendoli adatti alle esigenze specifiche di diversi settori.

ISA BIOHYBRIDS S.R.L. è il progetto di una nuova costituenda startup interamente dedicata allo sviluppo di nuovi materiali ottenuti mediante un innovativo processi di sintesi.



La presentazione a Marghera. In alto, Vendemiano Sartor

