



trasferimento tecnologico e innovazione

## L'Incubatore Certificato

L'incubatore certificato di t<sup>2</sup>i - Trasferimento Tecnologico e Innovazione è lo spazio situato presso l'area del Cen.Ser di Rovigo nato per ospitare start up innovative con l'obiettivo di mettere a disposizione di giovani imprenditori un luogo fisico con supporto e assistenza adeguati, con servizi accessibili, innovativi, integrati e di valore.

Si tratta del **quarto incubatore certificato in regione** (insieme a HFarm, Parco Scientifico e Tecnologico VEGA e M31) e il primo riferito al sistema camerale in Veneto.

L'incubatore è situato a Rovigo nell'**area Cen.Ser, un luogo strategico in cui sono concentrate attività ad alto tasso di conoscenza e innovatività** dove sono già presenti le Università di Padova e di Ferrara, il laboratorio T.E.S.I. (UniPD) e il laboratorio ECSIN. Lo scopo è rilanciare questo luogo, sviluppando una "cittadella della innovazione" capace di attrarre, data la posizione strategica, altre realtà e utilizzare spazi enormi finora destinati a fiera ed area espositiva.

Il progetto è stato realizzato e finanziato nell'ambito di **Protocollo Polesine**, l'intesa per il rilancio dell'area Polesine siglato nel 2013 tra Regione del Veneto e Ministero dello Sviluppo Economico che, tramite alcuni bandi, ha messo a disposizione circa 18 milioni di euro per le imprese del territorio.

## Fact sheet 2016

- 11** le start up innovative attualmente incubate
- 5** le start up incubate vincitrici del bando regionale POR FESR 2014-2020 che aveva come obiettivo la creazione e consolidamento di start up innovative nel Veneto. Grazie al contributo regionale ognuna di queste svilupperà un particolare progetto
- 3** le start up dell'incubatore che hanno ricevuto riconoscimenti e premi nel 2016
- 102** le candidature pervenute nel 2016 allo Sportello Nuova Impresa da parte di persone interessate all'avvio di una nuova azienda
- 20** gli incontri di formazione e i cicli di workshop sul territorio
- 42** imprenditori e neo imprenditori a cui è stata fornita assistenza e consulenza per l'attività di tutela del marchio aziendale
- 320.000€** il capitale distribuito a 16 neo imprese nel 2016 attraverso lo "Sportello Micro Work" e "Sostegno Prima Impresa"

*Nel 2016 inoltre...*

- Sono stati **aperti lo sportello "Micro-Work: fare rete per il microcredito"** e lo **sportello "Sostegno Prima Impresa"**, che hanno permesso a neo imprenditori di concretizzare la loro idea di impresa attraverso forme di microfinanziamento;
- Sono stati elaborati, dalle start up incubate, gli studi per la creazione di **tre laboratori che verranno realizzati nel 2017**: un "banco prova" per ingranaggi, un laboratorio chimico per analisi molecolari e un laboratorio di sperimentazione di micro cogenerazione.

## La struttura

Il nuovo spazio di t<sup>2</sup>i occupa una porzione del Cen.Ser a Rovigo, uno spazio storico della città nato dal progetto di riqualificazione dell'area dell'ex zuccherificio, un complesso industriale oggetto di recupero e trasformazione d'uso, nato agli inizi del secolo scorso ad opera della Società Italiana per l'industria dello zucchero e operativo fino al 1978.

L'Incubatore occupa un'area di 500 + 500 mq su due piani: al piano terra si trovano gli spazi dedicati alle start up incubate, mentre al primo piano è situato il nuovo Fab Lab, ideato e sviluppato con la startup innovativa PopLab.

Il piano terra si sviluppa attorno alla "piazzetta" dell'Incubatore, uno spazio di *coworking* per favorire l'integrazione, il confronto e la nascita di nuove idee tra giovani che aspirano ad avviare un'azienda. Intorno alla piazzetta sono stati creati gli spazi (*private office*) per le start up incubate.

Al piano superiore il nuovo FabLab con tecnologie digitali all'avanguardia come stampanti 3D, attrezzature e macchine a controllo numerico per taglio tradizionale, a laser e ad acqua, che permettono la realizzazione di prototipi e modelli con molti materiali e a grande dimensione.

## I servizi

- **Training:** l'incubatore organizza percorsi formativi per futuri imprenditori al fine di formare le competenze tecniche, le capacità decisionali, le abilità nella gestione delle risorse umane per aiutare i neo imprenditori a redigere un progetto imprenditoriale credibile e fattibile in una logica di mercato e di profittabilità.
- **Advice:** Per dare a chi decide di avviare un'attività imprenditoriale una maggior consapevolezza nello sviluppo del progetto d'impresa, agevolandone la permanenza sul mercato: l'incubatore mette a disposizione esperti per consulenze fiscali, piani di marketing, consulenze amministrative, ricerche di anteriorità su marchi e brevetti.
- **Loan:** l'incubatore agevola l'accesso degli aspiranti imprenditori ad un veloce ed equilibrato microcredito d'impresa tramite l'erogazione di prestiti garantiti alle start up innovative con buone prospettive di sviluppo.

## FabLab

All'interno del proprio incubatore, t<sup>2</sup>i ha sviluppato, congiuntamente con la startup innovativa PopLab, un laboratorio di fabbricazione digitale con tecnologie all'avanguardia tra cui un innovativo modello di Water Jet, una macchina a controllo numerico di grande potenza per il taglio ad acqua multimateriale al fine di costruire prototipi su grande scala.

Questo laboratorio, una vera e propria officina di fabbricazione digitale sulla scia delle migliori *best practice* italiane ed internazionali, ha 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.

Il laboratorio è gestito da PopLab, una start up innovativa incubata presso l'incubatore di t<sup>2</sup>i. Grazie al supporto di t<sup>2</sup>i, che ha creduto fin dall'inizio nell'idea progettuale dei soci, nel 2015 PopLab si è aggiudicato un finanziamento a bando della Regione Veneto per lo sviluppo laboratori di fabbricazione digitale, che ha permesso di integrare le tecnologie messe a disposizione dall'incubatore con macchine di stampa digitale, avviando attività di diffusione e cultura sulla manifattura additiva per le imprese e le scuole.

**Incubatore Certificato t<sup>2</sup>i trasferimento tecnologico e innovazione s. c. a r. l.**

Responsabile: **Alberto Previato**

cell. **+39 335 5604840**

e-mail **alberto.previato@t2i.it**

Indirizzo: **Via Porta Adige 45, (loc Cen.Ser.) 45100 Rovigo**

tel. **+39 0425 471067**