



trasferimento tecnologico e innovazione

L'Incubatore Certificato

L'incubatore certificato di t2i - 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 t²i 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, t²i 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 t²i. Grazie al supporto di t²i, 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 t²i 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**