



Programma sull'autoimprenditorialità cooperativa e sostenibile

PER ISCRIVERSI AI LABORATORI quarzo.elearninglab.org/limesurvey/index.php?sid=87257&lang=it

Il progetto in pillole

5 Laboratori formativi per studenti universitari (triennali e magistrali) per l'acquisizione di competenze sulla progettazione sostenibile, la creazione e la sperimentazione di startup cooperative nel territorio.

2 Incubatori a Roma e al Tuscolo messi a disposizione per supportare l'analisi economica finanziaria dei progetti e delle startup nate dai laboratory oltre che spazio di coworking per gli studenti.

1 Rete locale, organizzazioni e cooperative, a supporto della sperimentazione delle idee progettuali dei giovani

1 Evento nazionale a Roma per presentare a istituzioni e imprese le idee e premiare le migliori.

Obiettivi laboratori formativi

- Fornire strumenti per analizzare il contesto e definire i bisogni sociali/ambientali del territorio,
- Acquisire competenze in azione sulla progettazione sociale e cooperativa,
- Co-costruire una proposta di sviluppo sostenibile e startup cooperativa,
- Sperimentare le idee delle startup cooperative con la Rete locale (imprese, cooperative e organizzazioni) messa a disposizione dal team di progetto.
- Imparare a comunicare la sostenibilità in modo cooperative e sistemico.

Metodologia di lavoro – Lean Startup

- Apprendimento convalidato
- Creazione, Misurazione e Apprendimento
- Minimo Prodotto Fattibile
- Contabilità dell'innovazione

Struttura laboratoriale

I laboratori saranno dei momenti di lavoro cooperativo in cui gli studenti si sperimenteranno in gruppi di lavoro per acquisire delle competenze sulla sostenibilità, lavorando praticamente nella realizzazione della propria startup cooperativa. La struttura sarà così organizzata:

- 1/3 lavoro di approfondimento tematico con testimonianza di un imprenditore/cooperatore d'eccellenza
- 2/3 lavoro in gruppo sulla progettazione sociale e cooperative
- Supporto a distanza costante da parte del Team di progetto

Riferimenti

Mail: prepararsialfuturo@nexteconomia.org

Temi dei laboratori

1. **LABORATORIO: 23 febbraio 2017, 15.00 – 18.00, Università Tor Vergata, facoltà Economia, aula T4**
Primo incontro con gli studenti per descrivere il progetto CoopUp, gli incubatori messi a disposizione da BCC e Confcooperative e le future linee di finanziamento a supporto delle migliori idee laboratoriali. Approfondimento del concetto di Responsabilità Sociale del Territorio e sulla Progettazione Sociale e Cooperativa, 1 testimonianza della Rete (organizzazione/cooperative sostenibili) per lo sviluppo di una analisi di contesto collaborativa.
 Lavoro di gruppo per la scelta dell'area di intervento, del settore e l'analisi dei problemi sociali e ambientali dai quali partirà la loro idea.
2. **LABORATORIO: 2 marzo 2017 - 15.00 – 18.00, Università Tor Vergata, facoltà Economia, aula T4**
Secondo incontro per acquisire gli strumenti per la costruzione di una mappatura degli stakeholder del territorio. Le organizzazioni della Rete di progetto dopo aver condiviso un preliminare lavoro di "mappatura" delle aziende e delle cooperative sostenibili nel territorio supporteranno i gruppi nella rilevazione. 2 Testimonianze di cooperative sociali nei settori scelti dai progetti. Lavoro di gruppo per la stesura delle attività e la loro analisi di impatto sociale e ambientale, valutando indicatori e risultati attesi.
3. **LABORATORIO: 9 marzo 2017 - 15.00 – 18.00, Università Tor Vergata, facoltà Economia, aula T4**
Terzo incontro per fornire ai partecipanti gli elementi di progettazione partecipata affinché costruiscano le loro proposte di progetti. 1 testimonianza di BCC sulla finanza responsabile e sulle modalità di gestione cooperative del budget di una startup. **Lavoro in gruppi per l'elaborazione** di una griglia di base per individuare i costi delle attività e del progetto e per avere i primi indicatori di successo del progetto.
4. **LABORATORIO: 16 marzo 2017 - 15.00 – 18.00, Università Tor Vergata, Economia, aula T4**
Quarto incontro sui criteri di valutazione di una Startup cooperativa e sui meccanismi di fundraising e partecipazione a bandi nazionali/internazionali.
 Approfondimento della parte relativa al business plan e di come si costruisce la sostenibilità economica del progetto. 1 Testimonianza di Confcooperative sul fundraising e su come accedere alle linee di finanziamento. Lavoro di gruppo per consolidare il budget di progetto
5. **LABORATORIO: 23 marzo 2017 - 15.00 – 18.00, Università Tor Vergata, Economia, aula T4**
Quinto incontro (FACOLTATIVO) su come realizzare un pitch progettuale e i relativi materiali di presentazione del progetto. 2 testimonianze di cooperative di comunicazione sociale per l'analisi delle campagne offline e online sulla sostenibilità.
 Lavoro di gruppo per la creazione di una campagna di comunicazione sociale e per l'elaborazione dei materiali a supporto della presentazione del progetto in vista dell'evento Premio Prepararsi al Futuro del 12 maggio a Roma
6. **LABORATORIO: 16 aprile 2017 - 15.00 – 17.00, Università Tor Vergata, Economia, aula T4**
Incontro facoltativo di approfondimento della sostenibilità e cantierabilità dei progetti e delle presentazioni in vista del Premio Prepararsi al Futuro
7. **PREMIO PREPARARSI AL FUTURO 12 maggio 2017, dalle 9.30-17.30, Università Tor Vergata**
 Partecipazione gratuita (FACOLTATIVA) alla quarta edizione del Salone Prepararsi al Futuro in cui verranno coinvolti giovani, Istituti e Università come relatori di alcuni momenti della giornata. In particolare ai giovani verrà richiesto di presentare il loro elaborato finale che sarà validato da una giuria di esperti e di assumere la veste di "giovani reporter sostenibili" confrontandosi con uomini di impresa e istituzioni per far emergere il loro punto di vista sulla sostenibilità.

PER ISCRIVERSI AI LABORATORI quarzo.elearninglab.org/limesurvey/index.php?sid=87257&lang=it
 Richiedere l'Allegato A per il dettaglio dei singoli Laboratori e delle attività extralaboriali previste dal progetto

Riferimenti

Mail: prepararsialfuturo@nexteconomia.org