



SCUOLA DI IMPRESA SOCIALE

L'INNOVAZIONE NELLE IMPRESE SOCIALI

risolvere problemi, trasformare connessioni in relazioni, sperimentare soluzioni innovative, utilizzare nuove tecnologie digitali nel welfare



in collaborazione con



12, 13, 19 e 20 aprile 2017 – dalle 9.30 alle 18
presso We Make Milano, via Stefanardo da Vimercate 27/5 (M1 Gorla)

Al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
La partecipazione è gratuita.



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Scuola di impresa sociale - Consorzio Sistema Imprese Sociali
tel. 02 89530.175 – .085 - corsi@consorziosis.org
www.scuolaimpresasociale.org – @sdis_istruzione #socinn #socen

L'innovazione nelle imprese sociali

Le imprese sociali sono motore del sistema di innovazione del welfare. E' affidato ad esse la progettazione di nuove soluzioni in merito a problemi sociali o la rimozione di ostacoli provenienti da nuove emergenze e bisogni.

La capacità di problem solving è però spesso legata alle caratteristiche personali, oppure alla storia ed esperienza della singola cooperativa, in ogni caso spesso con scarsa consapevolezza di quanto le nuove tecnologie digitali disponibili e facilmente accessibili possano aiutare nella soluzione dei problemi.

Saper progettare soluzioni innovative, pertinenti, scalabili, sostenibili, prototiparle, sperimentarle, correggerle e validarle è compito arduo a cui tutti siamo chiamati in causa.

Per tale motivo, in collaborazione con We Make, abbiamo predisposto un percorso formativo destinato ad operatori ed operatrici sociali che insiste ed investe sulla creatività e la rimotivazione, stimolando l'innovazione e orientando alla sperimentazione, per indurre un atteggiamento propositivo ed imprenditivo di fronte alle nuove sfide cui sono chiamate le imprese sociali.

Il percorso approfondirà queste dimensioni, dando priorità alle componenti più rilevanti, in rapporto alle caratteristiche e alle esigenze delle persone partecipanti.

Obiettivi

Acquisire e rafforzare competenze sull'utilizzo di nuovi strumenti e metodologie di progettazione e produzione.

Introdurre conoscenze e competenze tecniche per un utilizzo appropriato e di senso degli strumenti legati alla digital fabrication, alla progettazione domotica ed alla sensoristica.

Sperimentare un metodo inclusivo ed esperienziale, un approccio capacitante, funzionale e costruttivo.

Metodologia

La metodologia didattica che sarà impiegata non prevede lezioni frontali ma lavori in gruppi di 4/5 persone. Utilizza un approccio per problemi e progetti basata sul learning by doing che pone il suo obiettivo tanto sul processo quanto sul risultato.

L'esperienza formativa si struttura in 4 giornate, per un totale di 32 ore.

Destinatari

Il percorso è destinato a operatori ed operatrici di imprese sociali e cooperative interessati ad approfondire le modalità con le quali attivare processi innovativi capaci di rispondere in maniera nuova a questioni sociali conosciute o emergenti valorizzando l'apporto di tecnologie digitali.

Ai partecipanti è richiesta dimestichezza nell'uso del computer e la disponibilità di un pc portatile.

Programma

Il processo formativo insiste sui seguenti contenuti:

- Sharing Impact: cos'è un FabLab e quali risorse materiali e competenze sono rese disponibili
- Adeguamento delle proprie competenze alla tecnologia presente (formazione tecnica e sicurezza)
- Design thinking: dal problema alle possibili soluzioni
- Progettazione digitale e sviluppo di un progetto

Docenti

Francesco Perego, designer & maker; **Sara Savian**, research & developing laser designing; **Roberta Ribero**, consulente alla progettazione sociale;