

START-UP E IMPRESE: UNA COLLABORAZIONE POSSIBILE

Mercoledì, 30 ottobre 2019

ore 15.00 – 18.30

Sala Del Consiglio Comunale

Piazza Saffi 8, Forlì

Il Laboratorio Aperto di Forlì e il Comune di Forlì organizzano un workshop dedicato ad apprendere **come attivare collaborazioni efficaci tra imprese e start-up**.

Il workshop è rivolto a **start-up, piccole imprese e aspiranti imprenditori**, ed utilizzerà metodi interattivi per condividere con i partecipanti casi studio reali, principi operativi e strumenti con un **taglio pratico e facilmente utilizzabile**.

Il laboratorio Aperto è un progetto del Comune di Forlì, finanziato dal Programma Operativo Regionale FESR della Regione Emilia Romagna e fa parte della rete regionale dei laboratori aperti.

La sede definitiva del Laboratorio sarà collocata nei locali dell'ex Santarelli, in via di recupero da parte del Comune.

PROGRAMMA:

15:00 **Benvenuto e registrazione partecipanti**

15:15 **Introduzione workshop**

15:30 **Workshop «Start-up e imprese: una collaborazione possibile»**

Il mito dell'Open Innovation, prototipare e prototipare, piattaforme collaborative, principi pratici e casi studio, lezioni apprese dalla realtà.

18:30 **Chiusura Attività**

Workshop condotto da:

Fabio Sgaragli - Head of Innovation di Fondazione Brodolini.

In questo ruolo, coordina le attività e i progetti di 9 Hub territoriali: FabriQ, l'incubatore di Innovazione Sociale del Comune di Milano; Open Incet, il Centro di Innovazione Aperta della città di Torino; MHUMA, l'hub per makers della città di Milano; GATE di Pisa; i 5 Laboratori Aperti dell'Emilia-Romagna.

Esperto di politiche urbane per lo sviluppo locale e l'innovazione sociale, collabora con una serie di realtà in tutta Europa ed è curatore di un numero di pubblicazioni sul tema.

Dal 2012 al 2015 è stato consulente per i processi di capitalizzazione e disseminazione del Segretariato di URBACT II, il programma Europeo di finanziamento di network di città Europee per il peer learning.

Info e prenotazioni: forli@labaperti.it