

CO-CREATE

CALL TO ACTION!

MAKERS HUB - MILANO

5 Dicembre 2017

CONOSCI, COMPRENDI, APPLICA!

Agenda evento:

- ore 9.30 benvenuto
- ore 9.45 introduzione al progetto
- ore 10.15 focus su design thinking e co-design
- ore 11.30 presentazione toolkit
- ore 12.00 workshop -toolkit-
 - ore 13.00 - 14.30 LUNCH
- ore 14.30 presentazione brief e call for ideas
- ore 15.00 workshop brief e call for ideas
- ore 16.00 presentazione dei risultati

Che cosa faremo:

La giornata si svolgerà secondo la metodologia classica del workshop, mediante lezioni teoriche e di applicazione.

- introduzione agli strumenti di design thinking
- introduzione e presentazione dei vantaggi relativi a cross-innovation e cross-fertilization
- sessione di progettazione condivisa
- confronto e condivisione fra le imprese
- generazione di un brief di progetto

OGGI È SOLTANTO IL PRIMO PASSO DEL PROGETTO.

Queste sono le tappe da oggi fino all'evento internazionale @ MILANO DESIGN WEEK 2018



VANTAGGI:

- conoscere **nuove metodologie** ed essere in grado di utilizzarle
 - fare parte di un **network di imprese**
- **tutorship** e supporto da parte di esperti del **Politecnico di Milano**
 - lavorare con **imprese culturali-creative** in modo facilitato
 - visibilità e vetrina durante la **Milano Design Week 2018**

Progetto a cura di:



CO-CREATE

CO-CREATE è un progetto internazionale programma MED Interreg che coinvolge 12 partner di 7 Paesi differenti dell'area europea mediterranea.

Il progetto di ricerca si propone di promuovere la cooperazione fra mondi imprenditoriali tradizionali e culturali creativi con nuove metodologie e strumenti riferendosi ai seguenti interlocutori: cluster manager, PMI e policy makers.

L'obiettivo di CO-CREATE è quello di supportare il processo di cross-fertilization tra i cluster di imprese tradizionali e le industrie culturali-creative utilizzando strumenti di co-design e altre metodologie creative applicate all'imprenditorialità, nell'ottica di gene-

rare opportunità di innovazione.

Sono stati individuati 3 settori tradizionali appartenenti a 3 rispettive aree: arredamento edilizia e meccanica.

Il progetto sarà composto da 3 fasi principali, durante le quali verranno coinvolti diversi attori: la prima sarà la fase di ingaggio di intermediari, la seconda di coinvolgimento delle piccole medie imprese, e la terza in sinergia con le imprese culturali creative. Queste fasi saranno sviluppate localmente in ciascuna delle aree dei settori individuati, fino alla selezione dei progetti più meritevoli ed innovativi che avranno la possibilità di essere presentati durante la Milano Design Week 2018.

CREATIVE INDUSTRIES LAB

Cilab è un laboratorio di ricerca del Dipartimento di Design del Politecnico di Milano: si tratta di un network di professori, ricercatori e professionisti che lavorano per fornire un valore aggiunto e di crescita alle imprese, attraverso l'approccio di design driven innovation.

Quali imprese? Innanzitutto a quelle di stampo culturale-creativo, ma non solo. Infatti questo approccio rappresenta un modello funzionante e di successo per le piccole medie imprese di tutti i settori.

La mission di Cilab è quella di garantire, sviluppare e testare metodologie e strumenti, per trasformare la creatività e le visioni in progetti tangibili.

Questo processo di cambiamento può essere il mezzo per raggiungere innovazione non solamente economica, ma anche sociale.

Il team multidisciplinare è il valore aggiunto nel DNA di Cilab: questo garantisce influenze e scambi continui di conoscenze, metodologie, esperienze e capacità.

Le caratteristiche principali della metodologia progettuale e d'approccio del laboratorio sono la cultura del progetto come focus sull'essere umano, il design thinking per interpretare la continua evoluzione della realtà, il design strategico per progettare con approccio integrativo e il design management per gestire tutte le risorse, le capacità con efficacia ed efficienza.

Per maggiori informazioni:

www.cilab.polimi.it/
cilab-design@polimi.it

Partners di progetto su territorio lombardo:



Progetto a cura di:

