

PARTNER DI PROGETTO



Il capofila **ECIPA** è l'Agenzia di formazione e servizi delle CNA (Confederazione nazionale degli artigiani e delle piccole e medie imprese) del Veneto, del Friuli Venezia Giulia e di Bolzano con più di 30.000 piccole e medie imprese.

europa@ecipa.eu
+39 0437 276 00, +39 041 928 638



La **Fachhochschule Kufstein** è un'università con un forte focus sull'innovazione digitale nei processi produttivi (industria 4.0) nelle PMI in particolare per quanto riguarda gli ambiti dei servizi digitali, la produzione smart, la smart energy. FHK coordina il FabLab Wattens – Centre for Rapid Innovation, un'area dedicata alla sperimentazione e coinvolgimento delle PMI in attività di prototipazione rapida.

karsten.boehm@fh-kufstein.ac.at
+43 5372 71819 133



Salzburg Research è un organismo di ricerca indipendente con un focus specifico sul tema delle tecnologie digitali e dell'informazione. Gli ambiti di lavoro comprendono il tema dell'Internet del Futuro: Internet of Things, Geolocalizzazione, Management dell'innovazione e analisi dei trend tecnologici, tecnologie di rete e tecnologie per la gestione delle conoscenze.

veronika.hornung@salzburgresearch.at
+43 662 2288 405



lvh.apa rappresenta gli interessi di ca. 6.000 aziende associate nel settore dell'artigianato e dei servizi in Alto Adige. L'associazione di categoria offre servizi specifici nell'ambito dello sviluppo di nuovi prodotti, servizi e mercati, siccome nel mettere in rete aziende artigiane con enti di ricerca.

innovation@lvh.it
+39 0471 323 225



Confartigianato Trieste rappresenta 20 categorie di mestieri e oltre 1.000 aziende associate. Confartigianato sta lavorando allo sviluppo di percorsi e progetti di innovazione, ricerca e sviluppo, di internazionalizzazione, di costituzione di reti di imprese.

francesca.secco@artigianits.it
+39 040 373 52 14

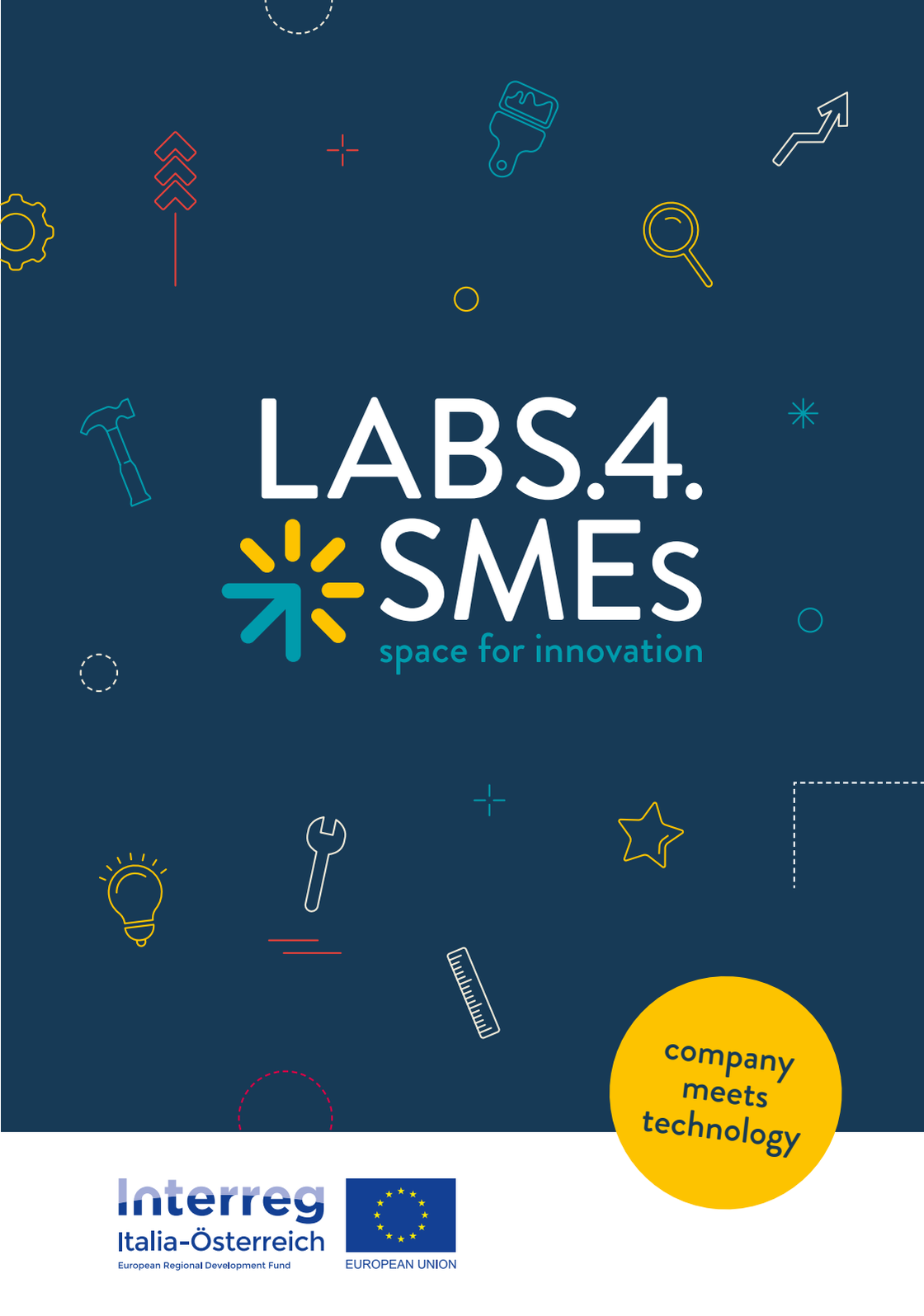


FabLab Castelfranco Veneto nasce con l'intento di creare un luogo di incontro, confronto e contaminazione tra imprese, associazioni, scuole e cittadini. Co-progettiamo con le aziende e i professionisti nuovi prodotti e servizi con le tecniche della fabbricazione digitale e particolare attenzione alle tecnologie open source.

info@fablabcfv.org
+39 0423 199 99 43



Il progetto viene realizzato con il sostegno del fondo europeo per lo sviluppo regionale e Interreg V-A Italia- Austria 2014-2020.



LABS.4. SMEs

space for innovation

company
meets
technology

Interreg
Italia-Österreich
European Regional Development Fund



Il progetto Labs.4.SMEs ha l'obiettivo di rafforzare la collaborazione tra PMI e Labs per rendere più efficiente il processo d'innovazione nelle aziende.



Cos'è un Innovation Lab?

Gli Innovation Lab sono stati definiti dal MIT (FabFoundation) come „un luogo, dove è possibile realizzarsi, creare, imparare e inventare”, quindi dove esiste un **alto potenziale d'innovazione** per le piccole e medie imprese – PMI, ma anche per la ricerca applicata. Gli strumenti, i macchinari ed i servizi, che **vengono offerti** dai Lab, possono dare in modo semplice e veloce un supporto concreto alle aziende nel re-inventare i loro **prodotti e servizi** e **incentivarne** la **creazione di nuovi** in favore della **competitività**.





Attività 2017–2019

- 1 **Mappare i Lab** nell'area programma
- 2 Creare una **piattaforma** online con l'obiettivo di dare visibilità ai Lab, avvicinare offerta (Lab) e richiesta di servizi (PMI), facilitare la creazione di una rete e lo sfruttamento delle sinergie.
- 3 Realizzare dei **progetti** pilota tra Lab e aziende
- 4 Identificare un **modello trasferibile** per la collaborazione tra aziende e Lab
- 5 Sensibilizzare le PMI tramite **eventi** e **workshop**



EXPLOREINNO SPACES

La piattaforma online è un luogo d'incontro virtuale per l'interazione tra Labs e imprese. Nelle tre sezioni LABS, EXPLORE e COLLABORATE si trovano informazioni relative ai servizi offerti dai Lab, storie di aziende di successo e le proposte di collaborazione.

→ exploreinnospaces.eu