



Comunicato stampa, 07.05.2018

MUSE e FEM in visita al primo FabLab europeo, imparare buone pratiche per innovare

Il MUSE FabLab, la Fondazione Mach e 8 FabLab europei a Barcellona per coinvolgere i cittadini e stimolare l'ecosistema dell'innovazione.

Il MUSE FabLab, la fondazione Edmund Mach e 8 FabLab dell'Europa centrale andranno in visita al FabLab Barcelona e al suo centro di ricerca dedicato all'agricoltura, cioè il Green FabLab. Il FabLab Barcelona, nel cuore della capitale catalana, fa parte dell'IAAC – Institute for the advanced architecture of Catalonia e supporta vari programmi di ricerca ed educativi. È il quartier generale del programma Fab Academy, un corso intensivo di 6 mesi sulla fabbricazione digitale, e collabora con la Fab Fundation e il Center for Bits and Atoms del MIT – Massachusetts Institute of Technology.

MUSE e FEM insieme per conoscere ed imparare le buone pratiche di coinvolgimento delle comunità e dei cittadini per stimolare l'innovazione dal basso e la diffusione delle tecniche di prototipazione digitali presenti nei FabLab, come quello presente al primo piano del MUSE – Museo delle Scienze di Trento.

L'iniziativa è promossa e finanziata dal progetto INTERREG Central Europe FabLabNet

Il coinvolgimento di FEM è importante per stimolare un ampio bacino di potenziali innovatori sul territorio, nelle filiere agricole, alimentari, forestali e vitivinicole. In seguito a questa esperienza verranno lanciate iniziative per coinvolgere gli studenti del centro Istruzione e Formazione, il personale del Centro Ricerca e Innovazione e Centro Trasferimento Tecnologico di FEM, organizzate e realizzate dal MUSE.

La visita al FabLab Barcellona prevede sia il tour guidato degli spazi e dei macchinari del FabLab, che un incontro dedicato per la condivisione di buone pratiche e casi studio. In questo incontro i FabLab del progetto europeo FabLabNet condivideranno le modalità del coinvolgimento dei cittadini, le tipologie di corsi di formazione, gli aspetti gestionali, la sostenibilità economica, il coinvolgimento di realtà e istituzioni locali ed internazionali.

La visita al Green FabLab permetterà di conoscere metodi open-source per la sostenibilità alimentare ed ambientale, ovvero innovazioni in campo dell'agricoltura e dell'alimentazione dove il filo conduttore è la sostenibilità stessa dei metodi di fabbricazione, anch'essi amici dell'ambiente.

Questo viaggio di studio è stato ideato e promosso dal MUSE FabLab e finanziato dal INTERREG Central Europe FabLabNet.
