

☀ 15/12/2015
variabile

☀ 16/12/2015
variabile

☀ 17/12/2015
quasi sereno

OGGI
Treviso

OggiTreviso > Castelfranco > Aperto il FabLab Castelfranco Veneto

Aperto il FabLab Castelfranco Veneto

Il progetto CNA-Xuni è stato uno dei 18 vincitori, a giugno, del bando regionale

commenti |



CASTELFRANCO

PUBBLICITÀ



– Ha aperto sabato il FabLab Castelfranco Veneto. Nella sede di via Sile 24 (unità 23 – Spazio Zephro), ci sono stati talk e workshop per portare la comunità alla “scoperta di un nuovo modo di produrre, imparare e stare insieme”.

Il FabLab Castelfranco Veneto è stato tra i 18 progetti vincitori del bando regionale i cui esiti



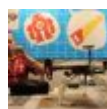
Dello stesso argomento



21/09/2015

Un Fablab aperto a tutti nel palazzo delle poste

Bclever apre un laboratorio per istruire sulle nuove tecnologie e lanciare idee innovative



15/12/2014

FabLab dell'Ipsia “Galilei” pronto a

partire

Il 17 dicembre inaugurazione al Vega di Marghera



03/11/2014

Ecco il primo FabLab di Castelfranco

Iniziativa dell'Ipsia “Galiei”

sono stati notificati a giugno.

Nonostante non sia ancora arrivato il finanziamento regionale atteso da allora, né ci siano tempi certi per l'erogazione del contributo, il FabLab ha deciso di avviare l'attività ugualmente.

«Avevamo promesso un FabLab al territorio e abbiamo deciso di mandare un segnale positivo nonostante le dinamiche burocratiche non siano semplici e non tutto stia andando velocemente come vorremmo - affermano i gestori Mirco Piccin e Gloria Spagnolo -. Il dialogo con l'Amministrazione regionale è però positivo e impostato alla trasparenza».

Il FabLab non sarà al momento dotato dei macchinari più costosi (quelli coperti dal finanziamento regionale come le frese, i torni, le stampanti 3D) ma avvierà intanto laboratori, corsi di formazioni, iniziative per far conoscere la filosofia dei makers, gli artigiani 2.0, e le possibilità pratiche di auto-produrre oggetti attraverso il fertile mondo dell'open-source.

Il progetto di FabLab è sostenuto dalla CNA in partnership con oltre 40 soggetti istituzionali e privati: scuole, Comuni, associazioni culturali e aziende che usufruiranno dei servizi del laboratorio di fabbricazione digitale.

L'apertura è stata scandita da una serie di talk e workshop: protagonisti molti FabLab italiani (oltre 70 sono quelli attivi in Italia) che hanno raccontato le loro storie; contemporaneamente si è tenuta Make&Play, laboratori per bambini e ragazzi (7-14 anni) che hanno potuto, guidati da maker esperti, mettersi alla prova nella fabbricazione di oggetti.

L'Italia è al 27° posto su 34 Paesi europei per utilizzo di internet, terz'ultimo per banda larga e ultimo per utilizzo del web. E dato che il digitale sarà la "macchina a vapore" del XXI secolo, il FabLab Castelfranco Veneto ha l'obiettivo di contribuire a colmare il gap innestando nella nostra economia la cultura

digitale, diventando il punto di riferimento della Castellana, l'Asolano e il Montebellunese per la manifattura digitale, a servizio di diverse categorie di utenti: privati cittadini, aziende, scuole e makers.

Sarà dunque un luogo di "contaminazione" tra il saper fare tradizionale e il digitale per innescare processi innovativi all'interno delle attività economiche ma anche in altri settori della società, come la scuola, che è uno dei pilastri portanti di un sistema socio-economico e di una comunità funzionanti e all'altezza delle sfide dell'oggi e del domani.

Il laboratori prevedono l'iscrizione. Per info, programma e iscrizioni: www.fablabcfv.org

(Nella foto - da Facebook - un momento della giornata d'apertura)

1° Regola della Mente Quantica 

Si può soffrire di questo "male segreto" che rende milioni di persone deboli e insoddisfatte per tutta la vita.

Oppure iniziare a cambiare tutto, con questo "strano" esercizio per la mente. [Guarda il video!](#)



PIU' CHE PUOI 1.182 commenti

Condividi 11

Tweet

14/12/2015

G+ 0

Articoli correlati:



FabLab Treviso, il nuovo centro per manifattura e innovazione digitale.



Sponsor
(ask.com)
Offerte imperdibili! Scopri occasioni per una nuova auto.



FabLab dell'Ipsia "Galilei" pronto a partire .



Ecco il primo FabLab di Castelfranco.



Il drone per i selfie e quello per la tv, le ultime dall'Ipsia.

Commenta questo articolo

commenti |

Commenti **Comunità** 1 **Entra** ▾

♥ **Consiglia** **Ordina dal migliore** ▾

Inizia la discussione...

Commenta per primo.

✉ **Iscriviti**

Ⓓ **Aggiungi Disqus al tuo sito web**

🔒 **Privacy**

0 commenti

Ordina per **Principali**



Aggiungi un commento...

 [Facebook Comments Plugin](#)