

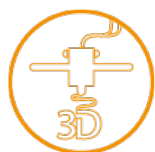
**innovArti**  
2 0 1 5

**CONFERENCE**  
Diamo spazio al futuro



**20 NOVEMBRE 2015**

**PROGRAMMA**



**OPEN FAB LAB**

Lanificio Conte -  
Schio

**ISCRIVITI**

**ore 14:00**

Innovarti diventa un laboratorio aperto di manifattura digitale con il coinvolgimento dei più attivi FabLab e dei più interessanti artigiani tecnologici del Veneto.

Workshop, prove pratiche, attività interattive e applicazioni concrete nei processi di prototipazione, produzione e rifinitura.



**AREA Arduino (automazione, IOT, elettronica)**

**Prove pratiche con Arduino**

Workshop pratico per la realizzazione di piccole automazioni.

A cura di [FabLab Castelfranco Veneto](#)

**Ore 14:00**

**prima sessione**

**Ore 15:30**

**seconda sessione**

## AREA Stampa 3D

### **La stampa 3D dalle origini alle soluzioni di oggi.**

Le origini della stampa 3D, le tecnologie utilizzate, l'avvento del FDM, lo stato dell'arte della la stampa 3D applicata all'artigianato.

*A cura di Gesto Plastico*

### **Artigianato e Digitale: applicazioni del taglio laser.**

Tra gli strumenti digitali di un FabLab, uno dei più affascinanti è sicuramente il Taglio Laser. Vieni a scoprire come funziona e quali progetti possono essere realizzati con questa tecnologia.

*A cura di FabLab Verona*

### **From bits to bytes: un viaggio nel mondo dello scanning 3D e delle ricostruzioni da file DICOMA**

Dalla materia ad un file digitale da poter rielaborare al computer per poter essere adattato alle nostre esigenze.

*A cura di FabLab Padova*

## AREA Manifattura digitale

### **Pack is your plus**

Il workshop si pone come obiettivo quello di introdurre il concetto di packaging autoprodotta in piccola serie, che risponda alle attuali esigenze di customizzazione dei prodotti e la nuova dinamica produttiva just in time.

*A cura del MegaHub Schio*

### **Liuteria e Digital Manufacturing**

Marco Todeschini cerca di unire l'impronta classica che gli ha dato la Civica Scuola di Liuteria di Milano, con il suo innato gusto per l'originalità e la sperimentazione. Ne risultano i suoi ukulele, strumenti moderni costruiti con un miscuglio di metodi antichi e tecnologia.

**Durata 1h e 30 min  
per Workshop**

**Ore 14:00  
Durata 1h**

**Ore 15:00  
Durata 30 min**

**Ore 15:30  
Durata 40 min**



**Ore 15:00  
Durata 30 min**

**Ore 15:30  
Durata 15 min**

A cura di Antica Ukuleleria

### Porcellana tra tecnologia e tradizione

La storia di come un coniglio stampato in 3D può diventare un gioiello artigianale di porcellana e oro.

A cura di Blancharme

### La prototipazione 3D nel settore orafa e del fashion

Durante il workshop verrà illustrato il processo di prototipazione rapida mediante la tecnologia della stampa 3D nell'ambito dei settori orafa e del fashion: dalla realizzazione del modello, passando per la costruzione del prototipo fino alla realizzazione del prodotto finito.

A cura di FabLab Vicenza

Ore 15:45

Durata 15 min

Ore 16:00

Durata 30 min



TAVOLA ROTONDA

ore 17:00

# ISCRIVITI



[www.innovarti.it/conference](http://www.innovarti.it/conference)



100100 | artigiani digitali



Con il contributo di



Camera di Commercio  
Vicenza

Con il patrocinio



[innovarti@confartigianatovicenza.it](mailto:innovarti@confartigianatovicenza.it)



Avete ricevuto questa email da Confartigianato Vicenza.

Se non desideri più ricevere comunicazioni da Confartigianato Vicenza - FAIV invia una e-mail all'indirizzo [info@confartigianatovicenza.it](mailto:info@confartigianatovicenza.it)

Copyright (C) 2015 Confartigianato Vicenza - FAIV All rights reserved.