



# FABLAB VENEZIA

FabLab



Fablab Venezia nasce nel 2014 per supportare la digitalizzazione di processi creativi e culturali, l'implementazione di nuove pratiche produttive e imprenditoriali e l'innovazione sociale.

## ANAGRAFICA

<b>Denominazione:</b>	Fablab Venezia
<b>Regione:</b>	Veneto
<b>Provincia:</b>	Venezia
<b>Comune:</b>	Marghera
<b>Indirizzo:</b>	Via delle Industrie 9 - Parco scientifico Tecnologico Vega
<b>Email:</b>	<a href="mailto:info@fablabvenezia.org">info@fablabvenezia.org</a>
<b>Sito internet:</b>	<a href="https://www.fablabvenezia.org">https://www.fablabvenezia.org</a>

## ALTRÉ INFORMAZIONI

### PROGETTI REALIZZATI:

**Numero progetti realizzati:** 6

**Descrizione progetti realizzati:** -Fabbricazione digitale per la cultura e il patrimonio -Stampa 3d per l'edilizia e le costruzioni

## ATTIVITÀ



### Corsi di formazione

Attività formative per far conoscere le applicazioni delle tecnologie 4.0 e per approfondire i modelli organizzativi per favorire l'introduzione di processi digitali in azienda.



### Progetti di ricerca e sviluppo sperimentale

Ricerca, scouting e brokeraggio tecnologico, progettazione, realizzazione e collaudo di nuovi prodotti/processi/servizi o miglioramento di quelli esistenti.



### Assistenza su tecnologie i4.0

Affiancamento nella individuazione, scelta, applicazione e/o corretto utilizzo delle tecnologie digitali in azienda avvalendosi di figure specializzate



### Prototipazione

Supporto nella co-progettazione e realizzazione di prototipi e manufatti utilizzabili per usi commerciali o di sperimentazione.



### Attività dimostrative

Attività realizzate presso la propria struttura, o in altre strutture convenzionate, per consentire alle imprese di conoscere concretamente una o più delle tecnologie 4.0 e le relative funzionalità e possibilità applicative (es. demo center).



### Diffusione della conoscenza su tecnologie 4.0

Attività e prodotti (es. materiale informativo, pubblicazioni, studi e ricerche ecc.) realizzati per favorire la conoscenza delle tecnologie 4.0 e le opportunità connesse alla loro applicazione.

## TECNOLOGIA

**Manifattura additiva****Manifattura avanzata****Altre tecnologie**

robotica, taglio laser, scansione3d

