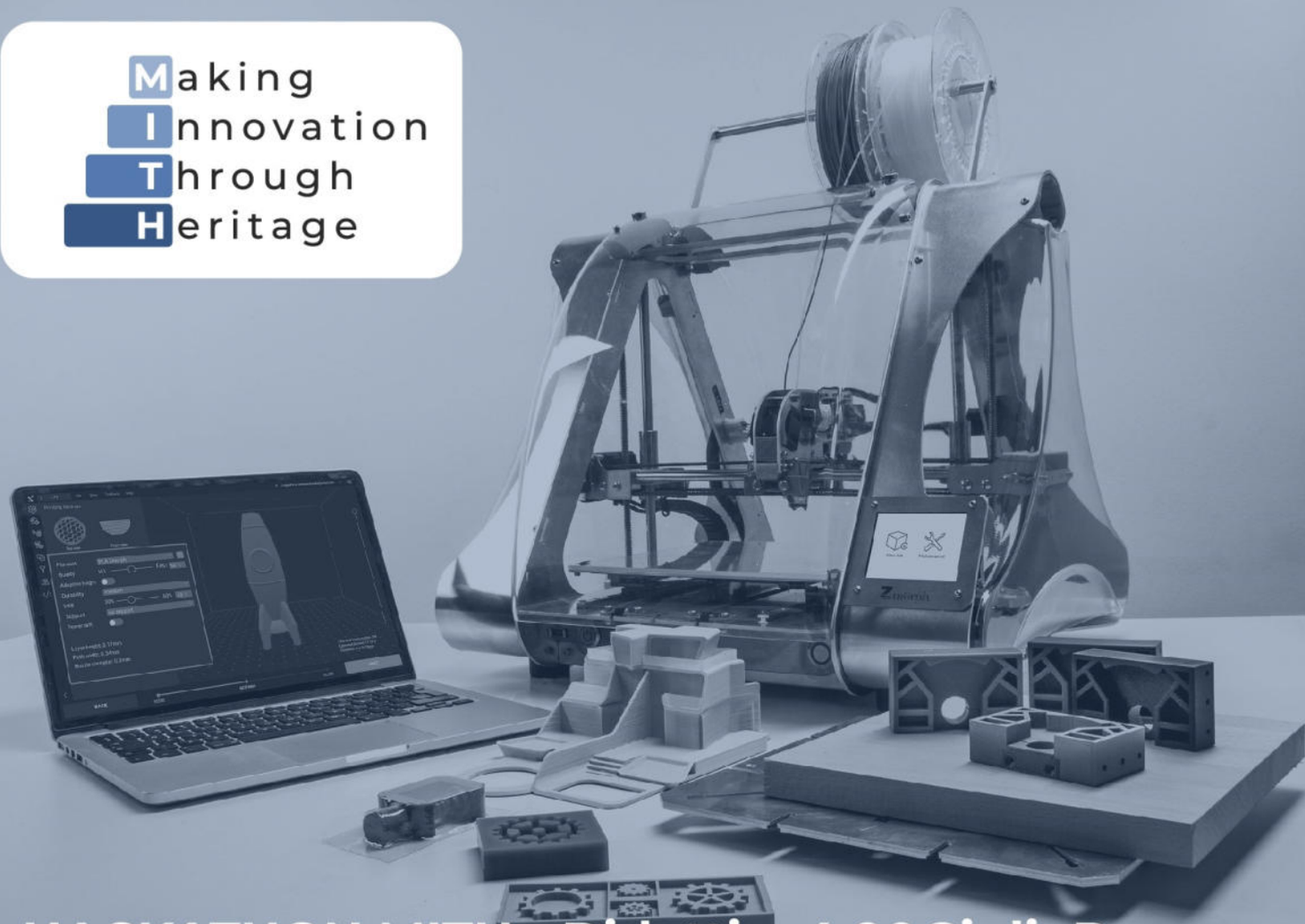


Making  
Innovation  
Through  
Heritage



## HACKATHON MITH - Didattica4.0&GiulioRomano

### Formazione sulle tecnologie di fabbricazione digitale

Lunedì 25 novembre 2019 dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova - Piazza D'Arco 3 - Aula A.1.8

Nell'ambito dell'**Hackathon MITH - Didattica4.0&GiulioRomano** il Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova organizza una mattina dedicata alla **fabbricazione digitale con particolare riferimento all'utilizzo della stampa 3D e del taglio laser**.

**L'evento è aperto a chiunque sia curioso di approfondire il mondo maker e le potenzialità offerte dalle tecnologie per la prototipazione rapida.**

#### 9.00/11.00 - DAL MODELLO ALLA STAMPA 3D

A cura di **Massimiliano D'Angelo, product designer**

- Conoscere la tecnologia di stampa FDM
- Impostare correttamente un modello 3D
- Interfacciarsi con la stampante 3D
- Postprodurre una stampa 3D

#### 11.00/13.00 - DAL DISEGNO CAD AL TAGLIO LASER

A cura di **Miriam Ronchi, product designer**

- Conoscere le potenzialità del taglio laser
- Impostare correttamente un disegno CAD
- Progettare incastri, tagli e incisioni
- Interfacciarsi con il taglio laser

**Per informazioni scrivere a [mith-mantova@polimi.it](mailto:mith-mantova@polimi.it)**

Hackathon MITH - Didattica4.0&GiulioRomano è organizzato nell'anno dedicato a Giulio Romano dal Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova, in rete con Comune di Mantova e con Fondazione Palazzo Te, in collaborazione con LTO Mantova per individuare soluzioni creative per raccontare la figura dell'artista attraverso oggetti di design con fini ludici e didattici.

L'hackathon si inserisce all'interno del filone progettuale in capo a Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova all'interno del progetto "Mantova: Laboratorio territoriale diffuso per l'innovazione e l'occupabilità" sostenuto da Fondazione Cariverona e promosso/realizzato da Camera di Commercio (Ente Capofila), Provincia e Comune di Mantova, Politecnico di Milano, Unimore, Promolimpresa - Borsa Merci, ForMa, Istituto Manzoni (Istituto capofila della Rete Alternanza Mantova) e Istituto Sanfelice (Istituto capofila della rete LTO Mantova).

All'interno del progetto

 **MANTOVA**  
LABORATORIO TERRITORIALE DIFFUSO  
PER L'INNOVAZIONE E L'OCCUPABILITÀ

Organizzato da

 **POLITECNICO  
MILANO 1863**  
POLO TERRITORIALE DI  
MANTOVA

In rete con

 **COMUNE  
MANTOVA**

FONDAZIONE PALAZZO TE

In collaborazione con

 **LTO** laboratorio  
Territoriale  
Occupabile  
**Mantova**

Con il sostegno di

 **FONDAZIONE  
Cariverona**