

Promosso e organizzato da



In collaborazione con



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

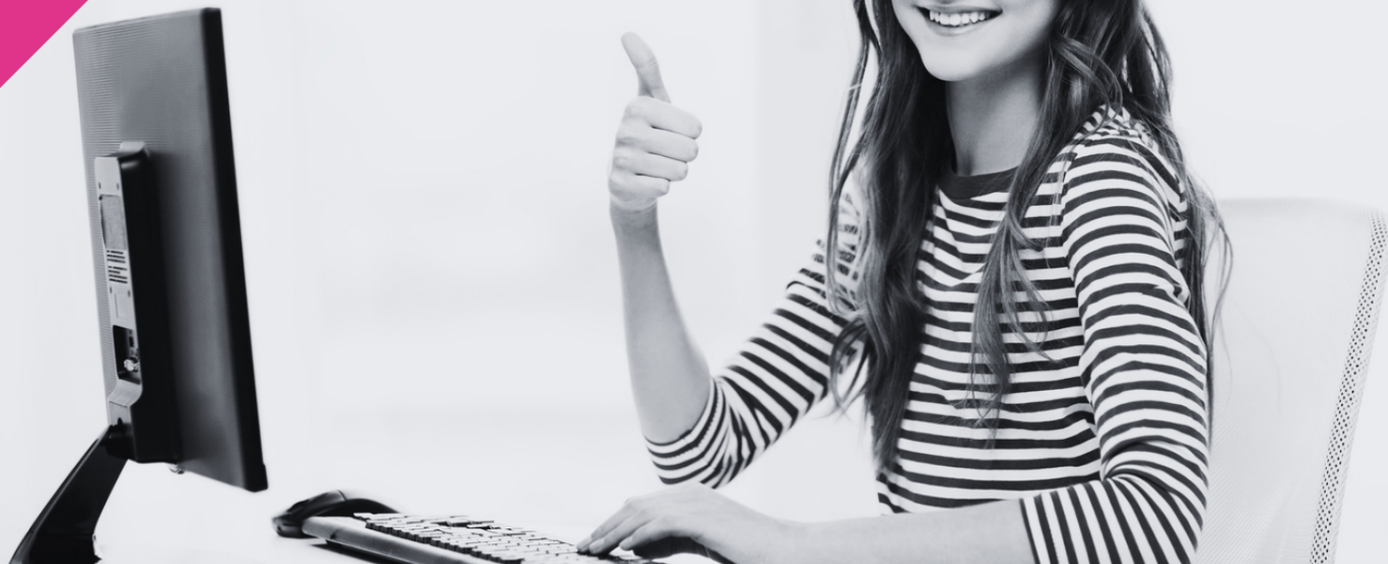
In sinergia con



POLITECNICO
MILANO 1863
POLO TERRITORIALE DI
MANTOVA

LABORATORI per le
TRANSIZIONI
e l'OCCUPABILITÀ

Ragazze
DIGITALI



Fab Camp Ragazze Digitali 2024

DAL 17 AL 28 GIUGNO DALLE 9:00 ALLE 13:00

Campus Universitario Fondazione UniverMantova, Via Scarsellini 2 - Mantova

Per il terzo anno consecutivo torna a Mantova Ragazze Digitali, il Fab Camp gratuito dedicato alle studentesse del III e IV anno di qualsiasi tipo di scuola superiore e CFP.

Due i percorsi paralleli proposti:

- Introduzione alla programmazione e allo sviluppo di videogiochi interattivi attraverso il linguaggio Python;
- Attività maker di fabbricazione digitale con la Stampante 3D e il Plotter da taglio.

Le partecipanti impareranno anche a lavorare in gruppo, parlare in pubblico, risolvere problemi e prendere decisioni.

Il Camp è a numero chiuso ed è rivolto a un massimo di 50 studentesse.

Per iscriversi è necessario inviare la preiscrizione rispondendo al form disponibile a [questo link](#).

Il Fab Camp mantovano è promosso da Promolimpresa - Borsa Merci con il Laboratorio Territoriale per l'Occupabilità - LTO Mantova, in collaborazione con la Fondazione UniverMantova e con il Corso di laurea di Ingegneria Informatica di UNIMORE - Sede di Mantova, in sinergia con il Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova, grazie al contributo del progetto ID 4274836 "Generare il Futuro. Dalla Scuola alla Città" Strategia di sviluppo urbano e sostenibile a valere su fondi strutturali d'investimento 2021-2027 (Regione Lombardia), di cui è beneficiario il Comune di Mantova.

Il Fab Camp è realizzato in stretta sinergia con il progetto "Formazione e Lavoro" finanziato dal sistema camerale con l'aumento del 20% del diritto annuale - anni 2023/2025 e con il progetto "Laboratori per le Transizioni e l'Occupabilità" sostenuto dal bando "Emblematici Maggiori 2022" di Fondazione Cariplo.



GENERARE IL FUTURO
DALLA SCUOLA ALLA CITTÀ

