

## Quale Università

# Gli atenei fanno squadra A luglio l'open day unico

• **Organizzata da Fondazione UniverMantova una giornata per presentare tutti i corsi di laurea attivati a Mantova**

L'obiettivo è diventare «un hub universitario di interesse nazionale e internazionale convogliando qui tante menti giovani e brillanti». Va in questa direzione il primo open day unico per tutti gli atenei mantovani organizzato per l'11 luglio da Fondazione UniverMantova. Ad annunciare lo è Luisa Lavagnini, coordinatrice generale della Fondazione UniverMantova: «L'evento vedrà i corsi di laurea di architettura di PoliMi, chimica verde e sostenibile di UniMore, economia dell'Università di Brescia, ingegneria informatica di UniMore e la scuola superiore mediatori linguistici di UniverMantova presentare in un momento di orientamento condiviso la loro offerta».

**Il ruolo della Fondazione**  
Spiega la coordinatrice che



L'Unione fa la forza | I rappresentanti degli atenei con Luisa Lavagnini (al centro)

ruolo della Fondazione è di «aiutare il coordinamento dell'offerta formativa completa tramite attività di promozione e comunicazione collegiali sul territorio per attirare studenti sia dal Mantovano che da altre province e regioni in collegamento con istituti, scuole superiori o licei». Di qui la decisione di organizzare un open day unico «con la collaborazione di tutti gli atenei mantovani che l'11 luglio si riuniranno nella

**I corsi**  
Chimica verde, economia, architettura, ingegneria informatica, mediazione linguistica

sede di Fondazione UniverMantova e offriranno ciascuno due sessioni mattutine dalle 9 alle 11 e dalle 11 alle 13 nelle quali gli studenti potranno partecipare a seminari, attività laboratoriali, incontrando docenti e studenti che stanno seguendo i corsi. Sarà un evento unico per conoscere la vera peculiarità dell'offerta mantovana».

**L'open day**  
Dal titolo «Cosa vuoi fare Di

grande? Scopri l'Università di Mantova», la giornata prevede due turni per consentire agli studenti di partecipare a due presentazioni. Quella di architettura-Politecnico di Milano proporrà ad esempio laboratori come quello sul rilievo 3D dei beni culturali oltre a testimonianze di laureati. Quello di economia dell'Università di Brescia affronterà il tema della comunicazione efficace, dei nuovi mestieri nel mondo della cultura e del marketing del made in Italy. La scuola superiore mediatori linguistici di UniverMantova offrirà spunti su quanto oggi siano necessarie adeguate competenze linguistiche e interculturali per rispondere alle sfide dell'internazionalizzazione. Il corso in partenza a settembre di chimica verde di UniMore proporrà approfondimenti sui biocarburanti e transizione verde con la possibilità di avere un dialogo con i ricercatori. Infine ingegneria informatica di UniMore spazierà dalle auto da corsa senza pilota all'intelligenza artificiale.

Per partecipare è necessario iscriversi entro l'8 luglio sul sito di UniverMantova.

## L'iniziativa

## Ragazze digitali: un'estate di laboratori

• **Creazione di videogiochi e di oggetti in 3D: già iscritte 110 studentesse delle scuole superiori e medie della provincia**

Parte il ciclo di Fab Camp Ragazze Digitali, il format promosso a Mantova da PromoImpresa - Borsa Merce con il laboratorio Lto Mantova, pensato per avvicinare le studentesse in modo diver-

sivo e creativo all'informatica e alle tecnologie Stem. Quest'anno sono oltre 110 le studentesse che si sono prenotate per i diversi laboratori, che per la prima volta si aprono anche alle studentesse delle scuole medie e del primo e secondo anno delle superiori e dei Cfp.

Fino a domani in 18 partecipano alla prima edizione di «Ragazze digitali junior», doppio percorso da venti ore

**Il format**  
Promosso da Lto e Camera di Commercio nella sede del campus universitario cittadino

ciascuno che prevede la programmazione di videogiochi interattivi e la produzione di oggetti con la stampante 3D e il taglio vinile. Il format sarà replicato dal 2 al 6 settembre con cinquanta studentesse prenotate, provenienti da comprensivi di Mantova e della provincia. Dal 17 al 28 giugno sarà invece il turno delle studentesse senior che si cimenteranno in un doppio percorso di quaranta ore

ciascuno per produrre videogiochi interattivi attraverso il linguaggio Python o un oggetto realizzato con la stampante 3D e il taglio vinile. Ben 45 le preadesioni ricevute da dieci scuole superiori. Altra novità di quest'anno è il luogo di realizzazione del Fab Camp che viene ospitato nel campus universitario Fondazione UniverMantova con il coinvolgimento delle università cittadine.