

# Al via #FuturaLatina tre giorni di laboratori

## SCUOLA

Le pratiche della buona scuola esistono e di testimonianze in provincia di Latina ce ne sono diverse. È il caso dell'appuntamento con l'innovazione didattica e digitale #FuturaLatina che inizierà martedì, per tre giorni, in molti luoghi della città di Latina. Saranno circa 100 i ragazzi che arriveranno da tutta Italia e che alloggeranno negli hotel della città, per svolgere laboratori, tenere conferenze, approfondimenti con i loro colleghi pontini, ognuno in una materia. #FuturaLatina è una delle tappe del tour italiano di Futura che si concluderà nel 2020 a Trieste con un grande evento. Sono due le scuole polo a Latina che l'hanno organizzata, il liceo scientifico Grassi e il tecnico Marconi che hanno ricevuto un finanziamento del Miur per strutturare al meglio l'evento. Le attività non sono ovviamente rivolte solo agli studenti, ma anche a dirigenti, docenti, animatori digitali e team per l'innovazione, personale scolastico e cittadini in diverse aree tematiche. E le curiosità sono davvero tante a partire dalle 4 cupole geodetiche che saranno installate in piazza del Popolo, si tratta in sostanza di bolle giganti trasparenti che ospiteranno la Future Zo-

ne, area espositiva per le innovazioni, esperienze e buone pratiche digitali delle scuole locali, il Caffè Scientifico, il Digital Circus, dedicato alle dimostrazioni di robotica, simulatori e altre innovazioni, e i laboratori della Digital #Art e Digital #Music dedicati alla scuola primaria. Si potrà anche seguire la Teachers Matter presso il museo Cambellotti dedicata alla formazione del personale scolastico sui temi dell'innovazione didattica e digitale che oggi sono al centro del cambiamento nella scuola e nell'insegnamento.

Sono previsti circa 30 tra workshop e conferenze. Al Palazzo M verrà allestito lo Studente Matter con workshop sui temi dell'innovazione, pensiero computazionale, creatività digitale, coding, scratch, stem e WoME-ST, 3 giorni di lavoro per immaginare, costruire e favorire l'orientamento delle ragazze verso le discipline e le carriere Steam. «Questo è un tema che purtroppo ancora oggi si deve affrontare - spiega il professor Gualtiero Grassucci del Liceo Grassi di Latina - c'è un gap nelle professioni scientifiche tra uomo e donna e invece bisogna guardare al futuro». Ma #FuturaLatina ha tantissimi appuntamenti in serbo per la città, nel Foyer del Teatro D'Annunzio si terrà il Civic Hack, una vera e propria maratona progettuale durante la quale gli studenti del-

le superiori collaboreranno con l'obiettivo di contribuire a progettare soluzioni innovative per il territorio Pontino. E progettare soluzioni sarà anche il tema di Matematica per non matematici che si terrà martedì alle 18 presso il museo Cambellotti di Latina dal titolo "Matematica per la democrazia", «l'idea è quella di fare matematica insieme non usando gli strumenti tipici e coinvolgendo persone magari non esperte di matematica, ma curiose», spiega Grassucci. Nella stessa notte il Museo Cambellotti ospiterà il Mat by night, si tratta di una sfida tra gli studenti delle diverse scuole di Latina che useranno la matematica applicata per risolvere un problema fornito dal Cnr. E si svolgerà di notte. Per lo Sport Arena, su Corso della Repubblica, si svolgerà l'"EcoKart Challenger", competizione di kart ecologici "a spinta" disputata tra le scuole superiori del territorio. Il programma è disponibile sul sito del Miur.

**Francesca Balestrieri**