



11 Giugno 2024

Circolare numero 324

Workshop Laboratorio Green di Sostenibilità Urbana: Ambiente e Territorio di FEM

Ai Docenti Liceo Scientifico “G. Marconi” Sito WEB-Sedi

In riferimento al Progetto “Laboratori per le professioni digitali del futuro” relativo all’Azione 2 -Next generation labs- Investimento 3.2 “Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea, si comunica che sarà avviato il primo ciclo di incontri di formazione a supporto dei docenti. Il corso, dal titolo ‘Labs for jobs’ prevederà una serie di workshop di due ore ciascuno, da svolgersi in piccoli gruppi, con laboratorio attivo. Il primo di tali workshop, programmato per i diversi gruppi nei giorni 12, 13 e 18 giugno è destinato ai docenti dei dipartimenti di area scientifica (Scienze, Fisica, Matematica, Informatica, Disegno e Storia dell’Arte, Sostegno) e saranno tenuti dalle prof.sse Bada e Cibelli in ciascuno dei seguenti incontri: • 12 giugno 15.30-17.30 (sede centrale) • 13 giugno 8.30-10.30 (sede centrale) • 18 giugno 8.30-10.30 (sede centrale) • 18 giugno 15.30-17.30 (sede centrale) La costituzione dei gruppi avverrà mediante prenotazione: sarà possibile prenotarsi a UNO SOLO di questi incontri, selezionando la propria preferenza nel modulo <https://forms.gle/CqUtGchVuSRzp2o47>

L’obiettivo del laboratorio è quello di costruire esperienze di analisi scientifica allineata con le principali urgenze sociali ed ambientali del nostro tempo e con le necessità del contesto territoriale in cui è inserita la scuola, contribuendo a rafforzare le competenze necessarie allo svolgimento delle professioni green del presente e del futuro, già oggi fortemente richieste dal mercato del lavoro. Tanto, rappresenta un ottimo spunto per eventuali attività interdisciplinari e di educazione civica. Dopo questo primo ciclo, seguirà la calendarizzazione di successivi incontri, destinati anche ai docenti delle altre aree disciplinari.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Piera FATTIBENE