



Ministero dell'istruzione e del merito
Liceo Scientifico Statale "Guglielmo Marconi"

Via Danimarca, 25 - 71122 FOGGIA

e-mail: fgps040004@istruzione.it - PEC: fgps040004@pec.istruzione.it - C.F. 80031370713

sito web: www.liceogmarconifg.edu.it

Sede centrale – via Danimarca: Tel. 0881 636571 / 634387 / 633707

Sede succursale - via Sbano: Tel. 0881 361702 / 311456

Circ. n. 322

Foggia, 5 Giugno 2024

Ai docenti
Sito Web-Sedi

Oggetto: Workshop sull'utilizzo degli strumenti e delle tecnologie connessi con gli ambienti di apprendimento innovativi (Scuola 4.0 – Azione 1)

In riferimento al Progetto 'Classes for future' relativo all'Azione 1 - Next generation Classroom - Ambienti di apprendimento innovativi del Piano Scuola 4.0, con il quale sono state installate le "isole tecnologiche" in 24 aule della scuola, tra sede centrale e sede succursale, si comunica che sarà avviato il primo ciclo di incontri di formazione a supporto dei docenti.

Il corso, dal titolo '*Didattica innovativa, strumenti e tecnologie per la didattica digitale*' 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 10, 11, 12 giugno è destinato ai docenti dei dipartimenti di area umanistica (Lettere, Religione, Storia e Filosofia, Inglese, Diritto, Sostegno) e sarà tenuto dalla prof.ssa Zazzara in ciascuno dei seguenti incontri:

- **10 giugno 8.30-10.30** (sede di via Sbano)
- **10 giugno 11.00-13.00** (sede di via Sbano)
- **11 giugno 8.30-10.30** (sede centrale)
- **11 giugno 11.00-13.00** (sede centrale)
- **12 giugno 8.30-10.30** (sede centrale)
- **12 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/aZWF11bV299whMzU9>

La finalità del workshop formativo è quella di potenziare l'utilizzo delle tecnologie attraverso i nuovi strumenti in dotazione alle aule 4.0, ma anche di scegliere le tecnologie digitali in relazione alle metodologie e alle competenze da sviluppare negli studenti. Saranno quindi illustrate le caratteristiche, le potenzialità degli strumenti e delle tecnologie digitali nella didattica, con esempi di utilizzo di tool (principalmente le App di Google, ma anche Canva, Genially, Kahoot, Padlet, EdPuzzle, Nearpod...).

Dopo questo primo ciclo, seguirà la calendarizzazione di successivi incontri, destinati anche ai docenti dei dipartimenti di area scientifico-tecnologica.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Piera Fattibene