



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. 267

Al personale docente
del Liceo Scientifico "G. Marconi" - Foggia
Sito Web
p.c. Al DSGA

Oggetto: Attività di formazione 'TeahBES.Technology'

Nell'ambito del progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-36231 'Formazione per la transizione digitale' (DM 66/2023), è stato attivato su piattaforma SCUOLA FUTURA il percorso formativo dal titolo 'TeahBES.Technology', codice ID 374974, a cui è possibile iscriversi dal 26/04/2025 al 14/05/2025. Il corso è destinato a tutto il personale del nostro istituto.

Il corso sarà tenuto dalla **Prof. Roberto Capone** e sarà articolato in **7 incontri in modalità blended**, della durata di **tre o quattro ore** ciascuno, per un numero complessivo di **24 ore**, calendarizzati dal **15 maggio fino al 22 settembre 2025**.

Nel seguito è riportato il programma e il calendario degli incontri.

Per l'iscrizione occorre accedere alla piattaforma "Scuola Futura" mediante SPID, al seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, e procedere all'iscrizione, fino ad esaurimento posti disponibili.

Al termine del corso i partecipanti potranno scaricare l'attestato direttamente dalla piattaforma "Scuola Futura".

Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi al **tutor, prof.ssa M. Lucia Bada**.

In allegato:

- Guida corsista Scuola Futura

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Piera Fattibene

PROGRAMMA DEL CORSO ESPERTO: Prof. Roberto CAPONE

Contenuti del corso:

Analisi dei bisogni formativi dei docenti.
Introduzione all'insegnamento disciplinare attraverso l'uso delle tecnologie.
Dalle Indicazioni Ministeriali alle pratiche d'aula.

Metodologie didattiche innovative che favoriscono l'inclusione: il Digital Storytelling.
Progettazione di una UDA interdisciplinare

Metodologie didattiche innovative che favoriscono l'inclusione: la metodologia SCRUM

Uso di APP per la progettazione di attività didattiche interdisciplinari

Uso di Geogebra per la progettazione di attività didattiche interdisciplinari

Il Project Based Teaching per progettare attività didattiche interdisciplinari

Progettazione di una attività interdisciplinare con l'uso di ChatGPT da sperimentare con gli studenti.

Come preparare prove di verifica per studenti BES

Metodologia:

Il percorso sarà articolato integrando lezioni interattive, seminari e attività laboratoriali

Risorse:

Slide, Materiali didattici, Uso di strumenti digitali, Casi di studio

Calendario degli incontri

- 15 maggio 2025 - 4 ore - 15:00 – 19:00 – in presenza
- 22 maggio 2025 - 3 ore - 15:00 – 18:00 – in presenza
- 29 maggio 2025 - 3 ore - 15:00 – 18:00 – on line
- 03 giugno 2025 - 3 ore - 15:00 – 18:00 – in presenza
- 08 settembre 2025 - 4 ore - 15:00 – 19:00 – on line
- 15 settembre 2025 - 3 ore - 15:00 – 18:00 – on line
- 22 settembre 2025 – 4 ore - 15:00 – 19:00 – in presenza