



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. 138

Foggia, 10 dicembre 2024

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

Oggetto: Attività di formazione 'IA-eticamente'

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 'IA-eticamente', codice ID 307279, a cui è possibile iscriversi dal 10/12/2024 al 13/01/2025. Il corso è destinato a tutto il personale del nostro istituto.

Il corso sarà tenuto dalla **Prof. Luca Grilli** e sarà articolato in **8 incontri in presenza**, della durata di **tre ore** ciascuno, per un numero complessivo di **24 ore**, calendarizzati **dal 14 gennaio fino al 18 marzo 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 Concetta Tricarico**.

In allegato:

- Guida corsista Scuola Futura

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Piera Fattibene

PROGRAMMA DEL CORSO ESPERTO: Prof. Luca GRILLI

Obiettivi:

- Promuovere l'utilizzo positivo e consapevole dell'IA nella didattica.
- Fornire ai docenti le conoscenze di base sull'IA e le sue implicazioni etiche.
- Incentivare la progettazione e la realizzazione di attività didattiche che integrano l'IA in modo efficace e responsabile.
- Creare linee guida e risorse per supportare i docenti nell'utilizzo dell'IA in classe.
- Proporre strumenti e piattaforme per l'IA attraverso laboratori didattici.

Struttura del corso:

Introduzione all'intelligenza artificiale

- Che cos'è l'intelligenza artificiale?
- Come funziona l'IA?
- Tipi di intelligenza artificiale
- Esempi di applicazioni dell'IA nella vita quotidiana

L'IA e la didattica

- Il potenziale dell'IA per l'apprendimento
- Vantaggi e sfide dell'utilizzo dell'IA in classe
- Implicazioni etiche dell'IA in ambito educativo

Progettare attività didattiche con l'IA

- Scegliere gli strumenti di IA adatti alle proprie esigenze
- Integrare l'IA in attività didattiche di diverse discipline
- Valutare l'apprendimento degli studenti con l'IA

Laboratori didattici con l'IA

- Sperimentare strumenti e piattaforme per l'IA in classe
- Sviluppare attività didattiche con l'IA
- Condividere idee e buone pratiche con i colleghi

Metodologia:

Il percorso formativo sarà caratterizzato da un approccio pratico e coinvolgente, che favorirà l'apprendimento esperienziale dei docenti. Saranno previsti momenti di lezione frontale, attività di gruppo, laboratori didattici e momenti di riflessione individuale.

Risorse:

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

Calendario degli incontri

- 14 gennaio 2025
- 21 gennaio 2025
- 28 gennaio 2025
- 11 febbraio 2025
- 18 febbraio 2025
- 25 febbraio 2025
- 11 marzo 2025
- 18 marzo 2025

Orario degli incontri: 15:30-18:30