



**SCUOLA
FUTURA**

Brescia, 20 marzo 2024

A tutti i docenti
Al personale ATA

Circ. n. 240

Oggetto: PNRR - Corso Scuola FUTURA “*Momenti formativi del Liceo Veronica Gambara: Digital Board, Stampante 3D, panoramica sull’Intelligenza Artificiale*” a cura dell’animatrice digitale prof.ssa Anna Airò - ID: 178050

In attuazione del progetto PNRR Animatore digitale, approvato dagli organi collegiali, si comunicano di seguito le date di svolgimento del secondo e terzo incontro formativo nell’ambito del percorso **ID 178050** SCUOLA FUTURA “*Momenti formativi del Liceo Veronica Gambara: Digital Board, Stampante 3D, panoramica sull’Intelligenza Artificiale*” condotto dall’Animatrice Digitale prof.ssa Anna Airò:

- **martedì 26 marzo 2024, dalle 14 alle 17** sull’utilizzo della **Stampante 3D** e sulle sue possibili applicazioni in ambito didattico.
- **giovedì 4 aprile dalle 14:30 alle 16:30** centrato su una panoramica sull’**Intelligenza Artificiale** e le sue implicazioni pratiche nell’insegnamento.

Le iscrizioni saranno chiuse lunedì 25 marzo ore 20:00.

[SMART GUIDE Come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi](#)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Patrizia Schiffo

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo
del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. n. 39/1993, art. 3 c. 2



LICEO STATALE
VERONICA GAMBARA
LICEO LINGUISTICO - LICEO MUSICALE - LICEO DELLE SCIENZE
UMANE
Via V. Gambara 3 - 25121 Brescia Fax 0303776455
Cod. meccanografico BSPM020005 – C.F. 80049650171
Cod. IPA istsc_bspm020005 – Cod. Unico fatturazione UFNB18
E-mail bspm020005@istruzione.it – PEC bspm020005@pec.istruzione.it
www.liceogambara.edu.it



Digital Board, Stampante 3D e panoramica sull'AI nella didattica

ID: 178050

Obiettivi:

imparare l'uso della digital board in dotazione
alla scuola

imparare l'uso della stampante 3D in
dotazione alla scuola

conoscere il mondo dell'AI e i risvolti didattici

Laboratorio Digital board:

2 ore in presenza

Laboratorio Stampante 3d:

3 ore in presenza

Laboratorio Intelligenza Artificiale:

2 ore online

Totale: 7 ore

Modalità: IBRIDA

DATE:

Digital Board - martedì 28 novembre (ore 14:30-16:30)

Stampante 3D - martedì 26 marzo (ore 14:00-17:00)

AI - giovedì 4 aprile (ore 14:30-16:30)

Max: 20 partecipanti