

LICEO SCIENTIFICO STATALE 'MANFREDO FANTI'

VIALE PERUZZI, 7 41012 CARPI (MO) – TEL. 059.691177/691414 – FAX 059.641109
C.F.: 81001160365 – E-MAIL: MOPS030002@ISTRUZIONE.IT – PEC: MOPS030002@PEC.ISTRUZIONE.IT
SITO WEB: [HTTPS://WWW.LICEOFANTI.IT](https://www.liceofanti.it)



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'istruzione

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Buongiorno a tutti,

prosegue la serie di proposte formative del Liceo Fanti, selezionato come Polo Formativo STEAM nell'ambito del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD).

Il nuovo corso che andiamo a proporre si intitola "**BDL e Design Thinking: edu-CARE con la robotica**"; si rivolge a docenti della scuola primaria e secondaria di 1° grado (1 ciclo scolastico), si svolgerà online e sarà tenuto da **Enrica Amplo**, fondatrice e anima de **La Tata Robotica**. I corsisti avranno la possibilità di esplorare le potenzialità del **coding** per rendere accattivanti e interattivi temi inerenti l'educazione alla salute e potranno acquisire le basi del coding e della logica computazionale con suggerimenti pratici per iniziare a sperimentare con i propri alunni.

Di seguito il programma degli incontri:

- 21/04/2022, 16.30-19.30: Presentazione del progetto. Introduzione al software per la programmazione/coding da zero; challenge.
- 28/04/2022, 16.30-19.30: Altre funzionalità del software interattivo per la programmazione; challenge.
- 05/05/2022, 16.30-19.30: Introduzione al design based learning e progettazione di un'attività di coding sul tema salute.
- 09/05/2022, 16.30-19.30: Prosegue la progettazione con la creazione di un "lesson plan".
- 12/05/2022, 16.30-19.30: Creazione di un sito per raccogliere e condividere attività. Conclusione, feedback e restituzione finale.

I posti sono limitati e le **iscrizioni** sono aperte dal **14/03/2022** fino al **19/04/2022** sulla nuova piattaforma ministeriale per la formazione Scuola Futura (sezione Didattica Digitale). Vi invitiamo a consultare il sito del Liceo Fanti per restare aggiornati su tutte le proposte formative in ambito STEAM.

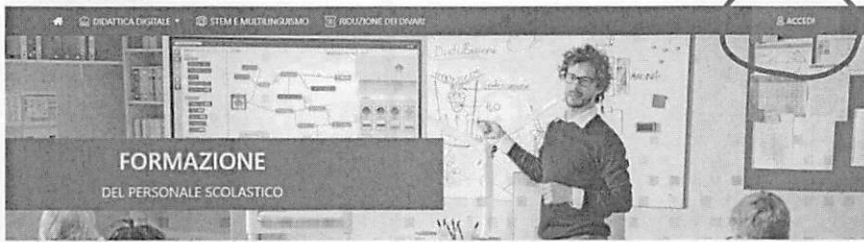
Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare la referente del progetto, Prof.ssa Barbara Morandi all'indirizzo prof.bmorandi@fanticarpi.istruzione.it.

Distinti saluti,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

f.to* **Alda Barbi**

*firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3,
comma 2 del d.lgs. n. 39/1993



LE TRE AREE DI SVILUPPO

Scuola Futura è la piattaforma per la formazione del personale scolastico (docenti, personale ATA, DS/GA, DS) nell'ambito delle azioni del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione Istruzione. I contenuti e i moduli di formazione sono articolati in 3 aree tematiche (Didattica digitale, STEM e multilinguismo, Divari territoriali), che ripercorrono 3 delle linee di investimento per le competenze definite dal PNRR: Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico alla transizione digitale, Nuove competenze e nuovi linguaggi, Intervento straordinario di riduzione dei divari territoriali e lotta alla dispersione scolastica.

Didattica digitale STEM e multilinguismo Riduzione dei divari

Login

Regole di accesso dal 01/10/2021

Username: Username @identificativo?

Password: Password @identificativo?

ENTRA

OPPURE

Entra con SPID Approfondisci SPID

Entra con CIE Approfondisci CIE

Login with eIDAS Learn more about eIDAS

[spsd](#) [AgID](#) Sei un nuovo utente? Registrati

SCELTA PROFILO

Utente: Docente

SELEZIONA

DIDATTICA DIGITALE

È il programma di formazione sulla didattica digitale integrata e sulla trasformazione digitale dell'organizzazione scolastica, rivolto a tutto il personale scolastico in servizio e coerente con il quadro di riferimento europeo DigCompEdu.

Ore completate: 0

Percorsi completati: 0

[APPROFONDISCI](#)

STEM E MULTILINGUISMO

È il programma di formazione mirato a far crescere cultura scientifica e le prospettive internazionali del personale scolastico, come previsto dalla linea di investimento del Pnrr su Nuove competenze e nuovi linguaggi.

Ore completate: 0

Percorsi completati: 0

[APPROFONDISCI](#)

RIDUZIONE DIVARI

È il programma di formazione mirato ad accompagnare la funzione docente per la riduzione dei divari territoriali negli apprendimenti e per la prevenzione della dispersione scolastica, come previsto dalla analogo linea di investimento del Pnrr.

Ore completate: 0

Percorsi completati: 0

[APPROFONDISCI](#)