



Istituto Comprensivo Statale Filippo De Pisis

Viale Krasnodar 102 – 44124 Ferrara

Tel. 0532-901020 – Fax 0532-904444

Cod. Meccanografico FEIC81300G – C.F. 93076240386

mail: feic81300g@istruzione.it – PEC: feic81300g@pec.istruzione.it



A tutto il personale della scuola
Alla DSGA
Al RE
Agli atti

Circolare (vedi segnatura)

Oggetto: Avvio Corsi PNRR – D.M 66/2023 “Laboratori di formazione sul campo” – tenuti dal docente Davide Nani

Argomenti per edizione:

“Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità”

“Laboratori su Thinkering, cooperative learning e debate”

“Laboratori coding e intelligenza artificiale”

“Uso delle tecnologie per la valutazione”

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1- Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico” - Formazione del personale scolastico (D.M. 66/2023)

Titolo progetto: “Formazione alla transizione digitale”

Codice Avviso: M4C1I2.1-2023-1222

Codice identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-42973

CUP:G74D23005960006

Si comunica alle SS.LL. che, nell'ambito del progetto PNRR “**Formazione alla transizione digitale**” (D.M. 66/2023), a partire **dal 20 gennaio 2025 (prima edizione)**, si svolgeranno i percorsi di cui in oggetto predisposti da questo istituto.

Si comunica il calendario degli incontri relativi al suddetto percorso con i relativi “Id percorso” per iscriversi su “Scuola Futura”.

Il corso sarà tenuto dal docente Davide Nani e si svolgerà in modalità in presenza.

Il tutor abbinato alle tre edizioni è il docente Francesca Marolla.

Ogni edizione avrà la durata di 10 ore.

Prima edizione

- **20/01/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità"
 - **23/01/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori su Thinkering, cooperative learning e debate"
 - **27/01/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori coding e intelligenza artificiale"
 - **30/01/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Uso delle tecnologie per la valutazione"
- L'ID PERCORSO è 328433**

Seconda edizione

- **06/03/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità"
 - **10/03/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori su Thinkering, cooperative learning e debate"
 - **13/03/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori coding e intelligenza artificiale"
 - **20/03/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Uso delle tecnologie per la valutazione"
- L'ID PERCORSO è 328436**

Terza edizione

- **02/05/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità"
 - **09/05/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori su Thinkering, cooperative learning e debate"
 - **12/05/2025 dalle ore 17.00 alle ore 20.00** - "Laboratori coding e intelligenza artificiale"
 - **20/01/2025 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** - "Uso delle tecnologie per la valutazione"
- L'ID PERCORSO è 328439**

Il calendario potrebbe subire modifiche in base ad esigenze scolastiche opportunamente comunicate con apposita circolare.

Si invita il personale ad iscriversi **ad una edizione** indicata **tramite il seguente link con diretto accesso al sito “Scuola futura”** all'indirizzo:
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home>

Dopo l'accesso in piattaforma con credenziali o spid sarà visibile il percorso formativo dei "Laboratori di formazione sul campo" e cliccando sul nome del percorso sarà possibile effettuare l'iscrizione **esclusivamente dal 13 gennaio 2025 al 17 gennaio 2025. Dopo quella data la piattaforma non consentirà più nessuna iscrizione ai corsi.**

Nome percorso	Categoria	Inizio	Percorso attivo	Fine
"Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità, laboratori sul campo e uso delle tecnologie per la valutazione" - Di gennaio	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 13/01/2025 al 17/01/2025	dal 13/01/2025 al 19/01/2025	iscritta al corso
"Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità, laboratori sul campo e uso delle tecnologie per la valutazione" - Di gennaio	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 13/01/2025 al 17/01/2025	dal 13/01/2025 al 19/01/2025	iscritta al corso
"Linee guida STEM/STEAM – Aspetti normativi e finalità, laboratori sul campo e uso delle tecnologie per la valutazione" - Di gennaio	TRANSIZIONE DIGITALE	dal 13/01/2025 al 17/01/2025	dal 03/05/2025 al 20/05/2025	iscritta al corso

Distinti saluti.

II DSGA

Dott.ssa Micol Alice Galbo

**Il Dirigente Scolastico
Prof.re Enrico Bertoli**