

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



M.I.U.R. - U.S.R. per il Lazio

**Istituto Comprensivo GINO FELCI** - RMIC8F700A

✉ Via Accademia Italiana della Cucina, 1 - 00049 Velletri (Roma)

Centralino: 06/ 20976258 e 06/ 96151373 - Fax: 06/ 9615. 5042

@: [RMIC8F700A@istruzione.it](mailto:RMIC8F700A@istruzione.it); [RMIC8F700A@pec.istruzione.it](mailto:RMIC8F700A@pec.istruzione.it); [www.ginofelci.edu.it](http://www.ginofelci.edu.it)

Codice fiscale: 95036920585 - Codice IPA: istsc\_rm8f700a - Codice unico per fatturazione: UF8RRD

Green School



FONDI STRUTTURALI EUROPEI 2021-2027



Circolare N° 99 del 27/10/2024

All'Albo  
Agli alunni e alle famiglie delle classi quarta della scuola primaria  
Al D.S.G.A  
Al Sito

**OGGETTO:** 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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-1224

CUP: F14D23003280006

## **Avviso di selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana**

### **Articolazione e durata del corso:**

Martedì 12 novembre 2024 inizieranno i corsi extracurricolari di coding e robotica nell’ambito del PNRR DM 65.

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

<b>Codice Edizione</b>	<b>Titolo Edizione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>n° ore</b>
1224-ATT-827-E-19	Coding e Robotica 1 – classi 4 primaria	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi quarte della scuola primaria</b> e si svolgerà il martedì nel plesso Mariani dalle ore 14,30 alle ore 16,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 12-19-26 novembre 3-10 dicembre
1224-ATT-827-E-20	Coding e Robotica 2 – classi 4 primaria	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi quarte della scuola primaria</b> e si svolgerà il mercoledì nel plesso Mariani dalle ore 16,30 alle ore 18,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 13-20-27 novembre 4-11 dicembre

1224-ATT-827-E-21	Coding e Robotica 3 – classi 4 primaria	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi quarte della scuola primaria</b> e si svolgerà il mercoledì nel plesso Zarfati dalle ore 14,00 alle ore 16,00. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 13-20-27 novembre 4-11 dicembre
-------------------	---	---	---

#### **Modalità presentazione domanda**

I Partecipanti ai corsi potranno iscriversi compilando il form online cliccando sul link entro, e non oltre, il 7 novembre 2024.

**LINK:**

#### **Sede di svolgimento**

I corsi si svolgeranno presso la Mariani e presso la Zarfati, nei laboratori di informatica come indicato nella tabella.

#### **Frequenza al corso**

Il corso avrà la durata di 10 ore per un totale di 5 incontri cadauno.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**(Dott. Giovanni Santulli)**

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti del DLgs n. 39/93 art. 3 c. 2.*