

# 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° 294 del 16/03/2024

All'Albo  
Agli alunni e alle famiglie delle classi prime e seconde della secondaria di I grado  
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-P-29480

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:**

Lunedì 8 aprile 2024 inizieranno i corsi extracurricolari di Scienze e Coding/Robotica nell'ambito del PNRR.

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-827-1	“ScopriAMO le scienze” 1	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi prime della scuola secondaria di I grado</b> e si svolgerà il lunedì presso il laboratorio di scienze della Cardinali dalle ore 14,30 alle ore 16,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 8-15-22-29 aprile 13 maggio
1224-ATT-827-2	“ScopriAMO le scienze” 2	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi prime della scuola secondaria di I grado</b> e si svolgerà il martedì presso il laboratorio di scienze della Cardinali dalle ore 14,30 alle ore 16,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 9-16-23-30 aprile 14 maggio

1224-ATT-827-3	Coding e Robotica 1	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi seconde della scuola secondaria di I grado</b> e si svolgerà il lunedì presso il laboratorio di informatica della Cardinali dalle ore 14,30 alle ore 16,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 8-15-22-29 aprile 13 maggio
1224-ATT-827-4	Coding e Robotica 2	Il corso è riservato agli studenti delle <b>classi seconde della scuola secondaria di I grado</b> e si svolgerà il martedì presso il laboratorio di informatica della Cardinali dalle ore 14,30 alle ore 16,30. Sarà svolto in presenza, per un gruppo di almeno 9 studenti.	<b>10</b> 9-16-23-30 aprile 14 maggio

#### Modalità presentazione domanda

I Partecipanti ai corsi potranno iscriversi compilando il form online cliccando sul link entro, e non oltre, il 31 marzo 2024.

LINK: <https://forms.gle/2PcLJuMD374r5zfG7>

#### Sede di svolgimento

I corsi si svolgeranno presso la Cardinali, nel laboratorio di scienze e nell'aula informatica.

#### Frequenza al corso

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

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di 3 ore di assenza. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

**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.*