

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"Piazza Forlanini"
Scuole Primaria e Secondaria di I grado
Ufficio Scolastico per il Lazio**Telefono:0695955195
Fax:0694377559
C.F.:97713160584
C.M.:RMIC8FZ002Segreteria
P.za Carlo Forlanini,8E-mail:rmic8fz002@istruzione.it
PEC:rmic8fz002@pec.istruzione.it
www.icpiazzaforlanini.edu.it

Circolare n. 188

Roma, 05 giugno 2024

Ai Genitori
delle classi seconde e terze Scuola Primaria
Ai Docenti SP
Al Personale ATA
Atti-Sito**OGGETTO: Corso estivo gratuito per alunni/e delle classi seconde e terze Scuola primaria di Coding e robotica educativa nell'ambito del PNRR Missione 4-3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023) – Progetto "I.C. Piazza Forlanini for future"
CUP: I84D23003000006**

Si comunica che nel mese di giugno 2024 si attiverà il Corso di coding e robotica educativa di 10 ore destinato agli alunni delle classi seconde e terze della Scuola Primaria.

Le iscrizioni si apriranno il 06/06/2024 e chiuderanno il 10/06/2024 alle ore 12.00. I corsi saranno tenuti da Paolo Carloni e Olga Maletta, docenti interni qualificati, secondo il calendario e il programma allegato alla presente circolare.

Le domande dovranno essere inoltrate all'indirizzo robotica.dm65@icpiazzaforlanini.edu.it scrivendo nell'oggetto nome cognome e classe dell'alunno/a.

Invitiamo i genitori a inoltrare la domanda solo se l'alunno/a potrà frequentare il corso per tutta la sua durata.

Il corso partirà con un numero minimo di 9 adesioni e massimo di 20 adesioni. **Qualora il numero degli iscritti superi le 20 unità si procederà a sorteggio elettronico.**

Gli alunni partecipanti riceveranno una conferma all'indirizzo e mail di invio della domanda.

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Serena Di Giacinto

Firmato da:
DI GIACINTO SERENA

Codice fiscale: DGCSRN67P67H501V

Firmato digitalmente ai sensi del Codice