

VIA CENEDA RMIC8GE009

Via Ceneda, 26-00183 Roma **tel.0677209730** fax0677079322 ☐ rmic8ge009@istruzione.it ☐ rmic8ge009@pec.istruzione.it www.comprensivoceneda.edu.it

Circolare n. 16

Alle famiglie degli alunni dell'Istituto Via Ceneda

Si comunica che si attiveranno, nel nostro Istituto Comprensivo Via Ceneda, i seguenti corsi di ampliamento dell'offerta formativa per tutti i gradi di istruzione (infanzia, primaria, secondaria di primo grado).

PNRR 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" (D.M. 65/2023)

Titolo progetto: "SiSTEMaticaMENTE"

CUP: J84D23003250006

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39561

SCUOLA DELL'INFANZIA

LORENZO CUNEO:

- Percorso STEM – CODING e ROBOTICA "Come diventare ottimi Coder" Rivolto agli alunni frequentanti l'ultimo anno della scuola dell'infanzia. Il corso si svolgerà in orario antimeridiano e avrà una durata di 20 ore.

SCUOLA PRIMARIA

Plesso VIA BOBBIO:

- Percorso STEM - LABORATORIO SCIENTIFICO "Osservo Scopro Imparo" Rivolto agli alunni frequentanti le classi terze.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

- Percorso STEM – LABORATORIO INFORMATICO "Piccoli informatici crescono" Rivolto agli alunni frequentanti le classi quarte.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

- Percorso STEM - LABORATORIO DI CHIMICA "Dentro la materia" Rivolto agli alunni frequentanti le classi quinte. Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

Plesso VIA MONDOVI':

- Percorso STEM - LABORATORIO SCIENTIFICO "Osservo Scopro Imparo" Rivolto agli alunni frequentanti le classi terze. Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

Percorso STEM - LABORATORIO DI CHIMICA "Dentro la materia" Rivolto agli alunni frequentanti le classi quinte.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

SCUOLA PRIMARIA PLESSO MONDOVI' E PLESSO BOBBIO

Percorso Multilinguismo – "START UP!"

Si attiveranno tre moduli di lingua inglese rivolti a tutti gli alunni, che vorranno partecipare, delle classi quinte dei plessi Via Mondovì e Via Bobbio. I corsi si svolgeranno tutti nel plesso di Via Mondovì in orario extrascolastico e avranno una durata di 20 ore ciascuno.

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

Percorso STEM - "Digital journalism - Web radio"

Rivolto agli alunni frequentanti le classi prime, seconde e terze di Via Ceneda e di Via Camilla, il corso si svolgerà nel plesso di Via Camilla.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

Percorso STEM – "Introduzione alla programmazione di Pyton"

Rivolto agli alunni frequentanti le classi seconde e terze di Via Ceneda e di Via Camilla, il corso si svolgerà nel plesso di Via Camilla.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e sarà suddiviso in due edizioni della durata di 20 ore ciascuna, ogni alunno potrà partecipare ad una sola edizione.

Percorso STEM - "Outdoor Education"

Rivolto agli alunni frequentanti le classi prime, seconde e terze di Via Ceneda e di Via Camilla, il corso si svolgerà nel plesso di Via Ceneda.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

Percorso STEM - "Modellazione del paesaggio urbano"

Rivolto agli alunni frequentanti le classi seconde e terze di Via Ceneda e di Via Camilla, il corso si svolgerà nel plesso di Via Ceneda.

Il corso si svolgerà in orario extrascolastico e avrà una durata di 20 ore.

Percorso Multilinguismo – "Certificazioni Linguistiche"

Si attiveranno tre moduli di lingua inglese rivolti a gli alunni delle classi seconde e terze di Via Ceneda e di Via Camilla, due edizioni si svolgeranno nel plesso di Via Camilla e un'edizione nella sede di Via Ceneda. I corsi si svolgeranno in orario extrascolastico e avranno una durata di 20 ore ciascuno. Il corso è finalizzato al potenziamento delle abilità e all'eventuale conseguimento della Certificazione Europea.

MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

- 1. Le istanze, redatte sull'apposito format (Allegato A), vanno presentate, entro il giorno 23/10/2024 <u>brevi mano</u> al coordinatore/alla coordinatrice della classe di appartenenza.
- 2. <u>Non si terrà conto</u> delle domande pervenute oltre il termine di cui sopra.