



Scuola Secondaria di Primo Grado «Dante Arfelli»

Viale Gastone Sozzi, 6 - 47042 Cesenatico (FC)
 Tel. 054780309 – fax 0547672888 - Cod. Fisc. 90041150401 - CM: FOMM08900A
 Mail: fomm08900a@istruzione.it PEC: fomm08900a@pec.istruzione.it
www.smdantearfelli.edu.it

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Titolo progetto: “Insieme verso il Futuro: STEM e Multilinguismo”

Codice CUP: **J24D23002300006**

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143

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 - Azione di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche – D.M. 65 del 12 aprile 2023

Prot. (vedi segnatura) Cesenatico, (vedi segnatura)

Ai Genitori e Agli Alunni delle classi prime e seconde
 Alle sezioni di:

**Pubblicità Legale – Albo on-line
 Amministrazione Trasparente**

OGGETTO: Avviso organizzazione corsi estivi progettualità PNRR “Insieme verso il Futuro: STEM e Multilinguismo”

Si rende noto agli alunni ed alle loro famiglie che la scuola nel mese di giugno organizza i seguenti corsi gratuiti, presso la sede di via Sozzi, resi possibili grazie ai finanziamenti PNRR.

Titolo modulo e Attività	Destinatari	Obiettivi del modulo	Date
<p>Corso STEM</p> <p>“DA GALILEO A INTERSTELLAR” LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE</p> <p>Formatore: prof. Eddi Bisulli Tutor: prof.ssa Giorgia Rossi</p>	<p>Alunni classi prime e seconde (con priorità alle seconde)</p>	<p>Conoscere la fisica attraverso semplici esperimenti e attività di laboratorio. Dal metodo scientifico spiegato attraverso gli IgNobel, agli esperimenti di Galileo, Newton, Faraday e molti altri scienziati che hanno fondato le basi della fisica moderna.</p> <p>Il gruppo realizzerà un manufatto scientifico (exhibit o altro) che verrà donato all’aula STEM della Scuola Secondaria di Primo grado “Dante Arfelli”.</p>	<p>Giugno</p> <p>18 dalle 14 alle 16 19 dalle 14 alle 17 20 dalle 9 alle 12 24 dalle 14 alle 17 25 dalle 9 alle 12 26 dalle 14 alle 17 27 dalle 9 alle 12</p>
<p>Corso STEM</p> <p>“IO ROBOT” LABORATORIO DI ROBOTICA EDUCATIVA</p> <p>Formatore: prof. Nicola Battistini Tutor: prof.ssa Agnese Fantini</p>	<p>Alunni classi prime e seconde (con priorità alle prime)</p>	<p>Partendo dalle basi della programmazione (programmazione a blocchi) si arriverà a costruire e programmare robot utilizzando i kit “lego spike prime”. Il gruppo ideerà e realizzerà un “campo di addestramento” per poter testare, in diverse attività, i robot</p>	<p>Giugno</p> <p>12 dalle 9 alle 12 13 dalle 9 alle 12 14 dalle 9 alle 12 18 dalle 9 alle 12 19 dalle 9 alle 12 21 dalle 9 alle 12 25 dalle 14 alle 16</p>

Firmato digitalmente da SILVIA TOGNACCI

		costruiti; tale manufatto verrà poi donato all'aula STEM della scuola Arfelli.	
CAMBRIDGE MOVERS A1 LABORATORIO DI INGLESE Formatore: esperto madrelingua Tutor: prof.ssa Monica Mariani	Alunni classi prime	Percorso di potenziamento delle competenze linguistiche. Il corso prepara i partecipanti a sostenere l'esame Cambridge English (facoltativo).	Giugno dal 17 al 28 dalle 9 alle 11:30
CAMBRIDGE FLYERS A2 LABORATORIO DI INGLESE Formatore: esperto madrelingua Tutor: prof.ssa Monica Mariani	Alunni classi seconde	Percorso di potenziamento delle competenze linguistiche. Il corso prepara i partecipanti a sostenere l'esame Cambridge English (facoltativo).	Giugno dal 17 al 28 dalle 9 alle 11:30

I corsi STEM sono tenuti da docenti interni.

I corsi di inglese sono tenuti da un formatore madrelingua della British School e mirano a preparare gli alunni all'esame Cambridge English (comunque facoltativo); pertanto tali corsi presuppongono una competenza linguistica adeguata allo scopo.

I tutor, invece, sono docenti interni che collaborano alla gestione amministrativa dei percorsi.

Si precisa che durante le attività sarà garantita la presenza continuativa dei soli formatori e non dei tutor.

L'istituzione scolastica si riserva di non attivare i corsi in caso di un basso numero di adesioni; il numero massimo dei partecipanti è pari a 20.

Per consentire alla scuola di erogare il corso mediante il finanziamento PNRR è richiesta la partecipazione assidua degli alunni, **pertanto l'iscrizione è vincolata all'effettiva intenzione di partecipare a tutte le attività salvo cause di effettivo impedimento non prevedibile.**

Per la frequenza dei corsi di inglese è richiesto l'acquisto di un testo del costo di circa 20 euro a carico delle famiglie; analogamente l'eventuale esame finale per ottenere la certificazione linguistica avrà un costo a carico delle famiglie.

Modalità presentazione domanda

La richiesta di partecipazione, dovrà essere consegnata esclusivamente a mano **entro e non oltre le ore 13.30 del 28/05/2024** presso la segreteria didattica dell'Istituto **Scuola Secondaria di Primo Grado Dante Arfelli Via Sozzi n. 6 Cesenatico - 47042 (FC) tel. 0547 80309** attraverso la compilazione del modello "Allegato A" debitamente firmato.

Non sono ammesse domande redatte su modulo non conforme a quello allegato al presente Avviso.

Valutazione delle domande e modalità di selezione

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

Firmato digitalmente da SILVIA TOGNACCI

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- Verifica della correttezza della documentazione.

Nel caso di un numero di domande superiori a 20, la selezione sarà effettuata in prima battuta considerando l'annualità indicata come prioritaria per ciascun corso (vedi tabella sopra riportata). In caso di necessità di ulteriore selezione, per i soli corsi STEM sarà favorita la massima partecipazione e coinvolgimento delle studentesse, dando loro la priorità, come da istruzioni operative DM 65/2023 par. 3. In caso di ulteriore eccedenza sarà stilata una graduatoria per ogni corso sulla base degli specifici criteri individuati di seguito. In estrema ratio, in caso di parità, sarà applicato il sorteggio.

1 - Corso STEM: "DA GALILEO A INTERSTELLAR" LABORATORIO DI FISICA SPERIMENTALE

Voto di comportamento più alto del primo quadrimestre
Minore percentuale di assenze nel primo quadrimestre
Media generale più alta del primo quadrimestre

2- Corso STEM: "IO ROBOT" - LABORATORIO DI ROBOTICA EDUCATIVA

Voto di comportamento più alto del primo quadrimestre
Minore percentuale di assenze nel primo quadrimestre
Media generale più alta del primo quadrimestre

3- Corso CAMBRIDGE MOVERS A1 - LABORATORIO DI INGLESE

Media generale più alta del primo quadrimestre
Voto di inglese più alto del primo quadrimestre
Voto di comportamento più alto del primo quadrimestre
Minore percentuale di assenze nel primo quadrimestre

4- Corso CAMBRIDGE FLYERS A2 - LABORATORIO DI INGLESE

Media generale più alta del primo quadrimestre
Voto di inglese più alto del primo quadrimestre
Voto di comportamento più alto del primo quadrimestre
Minore percentuale di assenze nel primo quadrimestre

Gli alunni, di norma, possono frequentare un solo corso. La partecipazione a due corsi, tenuto conto del calendario delle attività, sarà consentita esclusivamente per i corsi STEM nel caso di mancato raggiungimento del numero massimo. Per chiedere di partecipare ad entrambi i corsi STEM si richiede di crocettare l'apposita richiesta nella domanda di partecipazione di cui

Firmato digitalmente da SILVIA TOGNACCI

all'allegato A.

Gli alunni ammessi ai diversi corsi riceveranno una notifica per il perfezionamento della modulistica con le necessarie autorizzazioni.

Sede di svolgimento

Scuola Secondaria di Primo Grado Dante Arfelli Via Via Sozzi n. 6 Cesenatico - 47042 (FC) tel. 0547 80309

Certificazione rilasciata

Agli allievi che avranno frequentato almeno il 70% delle ore previste del corso sarà consegnato un attestato, rilasciato direttamente dalla piattaforma MIUR.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria didattica della Scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Silvia Tognacci