

FUTURA **LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo "DE FINETTI"
Via Rita Brunetti 13 - 00134 ROMA - Tel.06/50689565
e mail : rmic8cw00p@istruzione.it rmic8cw00p@pec.istruzione.it
Cod. Univoco IPA UFA4NE - Cod.Fisc. 97664620586 - Cod. Mecc. RMIC8CW00P

16/04/2024

CIRCOLARE N. 157

Alle famiglie degli alunni
Ai docenti
SCUOLA SECONDARIA
Albo on line
Registro elettronico

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-Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)-CUP: C84D23003600006-Titolo progetto: “STEMLIMPIADI”-Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-38089

L'I.C 'Bruno de Finetti' intende contribuire alla formazione dei nostri alunni oltre le attività curricolari, prevedendo dei corsi di ampliamento dell’offerta formativa a partire dal 2 maggio 2024. In tale occasione utilizzeremo i finanziamenti del P.N.R.R. per attivare percorsi laboratoriali gratuiti nell’ambito delle STEM (Informatica, Coding, Robotica educativa,), attraverso la collaborazione dei docenti di matematica (prof.ssa Gemelli, prof.ssa Saccone, prof. Santarelli) per gli allievi della scuola secondaria di primo grado.

I laboratori si pongono con le seguenti finalità:

- supporto scolastico, con percorsi didattici personalizzati per piccoli gruppi di nove alunni attraverso metodologie didattiche diversificate con l’obiettivo di far emergere le potenzialità individuali, di coinvolgere attivamente gli alunni/e in condizione di insuccesso scolastico, di favorire momenti di socializzazione.
- introduzione concettuale alle materie STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) e al loro preponderante impatto nell’incessante sviluppo tecnologico dei nostri tempi;
- divulgazione scientifica;
- promozione della ricerca pedagogica e la sperimentazione di strategie didattiche innovative;
- valorizzare le capacità individuali sviluppando le modalità per ricercare, esplorare ed analizzare tutti i dati e matematizzare le situazioni reali, sapendo tradurre dal linguaggio naturale al linguaggio formale della matematica e viceversa.

Si precisa che i laboratori si svolgeranno nel plesso di Via Brunetti 13 e che la frequenza è obbligatoria per gli iscritti.

Il corso avrà il seguente calendario:

Calendarizzazione del mese di MAGGIO CLASSI TERZE:

Durante il mese di maggio si svolgeranno 3 laboratori pomeridiani (14:30 – 17:00) rivolti a tutti gli allievi delle classi terze sc. Secondaria di entrambi i plessi, le lezioni saranno tenute dai docenti: prof.ssa Gemelli, prof.ssa Saccone, prof. Santarelli.

DATE DISPONIBILI PER LE CLASSI TERZE 1° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
			2		
6				10	
		15		17	
	21	22			
	28				

DATE DISPONIBILI PER LE CLASSI TERZE 2° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
	7	8			
	14				
20				24	
27		29	30		

DATE DISPONIBILI PER LE CLASSI TERZE 3° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
13			16	17	
	21	22	23		
	28			31	

Programma dei laboratori del mese di MAGGIO CLASSI TERZE:

Ore 14.30: accoglienza, appello e inizio attività: giochi di logica, ingegno e strategia consigliati dall'UMI (unione matematici italiani);

Ore 15.50: gli allievi si sposteranno in aula informatica o laboratorio scientifico e svolgeranno attività di analisi, progettazione, ricerca, approfondimenti vari.

Ore 16.50: momento di condivisione e confronto;

Ore 17.00: termine attività.

Calendarizzazione del mese di GIUGNO CLASSI PRIME E SECONDE:

Durante il mese di giugno si svolgeranno 3 laboratori mattutini (08:30 – 13:30) rivolti a tutti gli allievi delle classi prime e seconde di entrambi i plessi, le lezioni saranno tenute dai docenti: prof.ssa Gemelli, prof.ssa Saccone, prof. Santarelli.

DATE DISPONIBILI CLASSI PRIME 1° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
10					
		19		21	
24					

DATE DISPONIBILI CLASSI PRIME 2° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
		12	13		
	18		20		

DATE DISPONIBILI CLASSI SECONDE 3° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
				14	
17					
	25	26			

Programma dei laboratori di GIUGNO CLASSI PRIME E SECONDE:

Ore 08.30: accoglienza, appello e inizio attività : giochi di logica, ingegno e strategia consigliati dall'UMI (unione matematica italiana); spuntino in una zona ombreggiata del giardino della scuola;

Ore 11.00: gli allievi si sposteranno in aula informatica o laboratorio scientifico e svolgeranno attività di analisi, progettazione, ricerca, approfondimenti vari;

Ore 12.30: giochi di logica, ingegno e strategia consigliati dall'UMI (unione matematici italiani), spuntino in aula;

Ore 12.50: momento di condivisione e confronto;

Ore 13.30: termine attività, rientro a casa.

Calendarizzazione del mese di LUGLIO CLASSI PRIME E SECONDE:

Durante il mese di luglio si svolgeranno 2 laboratori mattutini (08:30 – 13:30) rivolti a tutti gli allievi delle classi prime e seconde di entrambi i plessi, le lezioni saranno tenute dai docenti: prof.ssa Saccone, prof. Santarelli.

DATE DISPONIBILI CLASSI PRIME 1° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
			4	5	
8	9				

DATE DISPONIBILI CLASSI SECONDE 2° LABORATORIO:

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
1	2	3	4	5	
	9	10	11		

Programma dei laboratori di LUGLIO CLASSI PRIME E SECONDE:

Ore 08.30: accoglienza, appello e inizio attività: giochi di logica, ingegno e strategia consigliati dall'UMI (unione matematici italiani); spuntino in una zona ombreggiata del giardino della scuola;

Ore 11.00: gli allievi si sposteranno in aula informatica o laboratorio scientifico e svolgeranno attività di analisi, progettazione, ricerca, approfondimenti vari;

Ore 12.30: giochi di logica, ingegno e strategia consigliati dall'UMI (unione matematici italiani), spuntino in aula;

Ore 12.50: momento di condivisione e confronto;

Ore 13.30: termine attività, rientro a casa.

MODALITA' ISCRIZIONE

I docenti dal 17 aprile distribuiranno i moduli di autorizzazione nelle singole classi.

L'iscrizione al singolo laboratorio sarà effettuata dai genitori tramite autorizzazione cartacea da riconsegnare al coordinatore di classe entro il termine del 23 aprile.

La dirigente scolastica

Prof.ssa Cristiana Carissimi

Documento informatico firmato digitalmente

ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa