



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE

“Giovanni Calò”

Indirizzo: Amministrazione Finanze e Marketing

(Relazioni Internazionali per il Marketing – Sistemi Informativi Aziendali)

Via Gorizia - 72021 Francavilla Fontana (BR) tel. 0831.852147 - fax 0831.852147

Indirizzo: Turismo - sede associata di Oria

Via Giacinto D'Oria 72024 Oria (BR) tel. 0831.816484

c.m. BRID01000T - c.f. 80002150748 brtd01000t@pec.istruzione.it

Circ. n. 18

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE - "G. CALÒ"-FRANCAVILLA FONTANA
Prot. 0008450 del 18/09/2024
IV (Uscita)

Ai docenti
Alle studentesse e agli studenti
Ai genitori
Al personale ATA
Alla DSGA
Al R.E.
Al sito web

Oggetto: Adesione volontaria ai Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione (D.M. 65/2023) nell'ambito della Linea d'intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti (M4C1I3.1-2023-1143-1224) Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31196 CUP B64D23002770006 **Titolo Progetto "STEM per il Futuro"**

S'informano le SS. LL. che saranno avviati i **"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"** previsti dal progetto "STEM per il Futuro", Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31196, CUP B64D23002770006.

	Percorsi laboratoriali	Esperto	Tutor
	Laboratorio di Matematica classi I	prof.ssa Maria Concetta Scalera	Prof.ssa Cecere Anna Maria
	Laboratorio di Matematica classi IV	prof.ssa Maria Concetta Scalera	Prof.ssa Cecere Anna Maria

Pertanto s'invitano gli studenti e le studentesse ad esprimere la preferenza per uno o più percorsi indicati nel modulo di adesione.

Segue in allegato calendario dei percorsi (allegato A e B) e modulo di adesione (allegato C).

Si precisa quanto segue:

- L'iscrizione ai laboratori è facoltativa ma impegnativa: una volta iscritto, lo studente ha l'obbligo di frequenza per l'intero periodo al fine di conseguire l'attestato di partecipazione.
- Lo studente può iscriversi, secondo le proprie inclinazioni, a uno o più laboratori, tuttavia è consigliabile iscriversi a un numero massimo due laboratori per anno scolastico.

- Se le iscrizioni ad un laboratorio superano il numero massimo previsto di 25 studenti, si procederà con una selezione, secondo i seguenti criteri:
 - 1) Indicazione del CdC;
 - 2) Ordine di arrivo del modulo di iscrizione;
 - 3) Precedenze alle studentesse sugli studenti in quanto il progetto si propone di coinvolgere gli studenti e, prioritariamente, le studentesse ad una maggiore conoscenza delle STEM dimostrando che tali discipline non sono solo appannaggio del sesso maschile.
- In caso di assenza prevista dell'esperto, gli studenti saranno avvisati tempestivamente.
- Si ricorda che i laboratori sono completamente gratuiti e le attività si svolgeranno in orario extrascolastico.

Il presente modulo di adesione va consegnato entro e non **oltre l'19 settembre 2024** ai docenti membri del gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM :

1. Prof. Morfeo Giuseppe
2. Prof.ssa Sabba Filomena

Si ringrazia per la consueta e proficua collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Roberto Cennoma
Documento firmato digitalmente in applicazione cad

ALLEGATO A: CALENDARIO INCONTRI Laboratorio di Matematica classi I

DATA	ORA	LUOGO	ARGOMENTO	Esperto: prof.ssa Maria Concetta Scalera Tutor: prof.ssa Cecere Anna Maria
19/09 giovedì	13:00-16:00	Classe 1G	Operiamo con gli insiemi	
26/09 giovedì	13:00- 16:00		Gli insiemi come modello per risolvere i problemi	
03/10 giovedì	14:00-17:00		Tecniche e procedure di calcolo nell'insieme N e Z	
10/10 giovedì	14:00-17:00		Tecniche e procedure di calcolo nell'insieme N e Z	
17/10 giovedì	14:00-17:00		Padroneggiare le tecniche e le procedure di calcolo nell'insieme dei numeri razionali e applicarli in contesti reali	
24/10 giovedì	14:00-17:00		Padroneggiare il linguaggio della matematica ed esprimersi correttamente. Individuare le strategie appropriate per la soluzione dei problemi.	
24/10 giovedì	14:00-16:00		Padroneggiare il linguaggio della matematica ed esprimersi correttamente. Individuare le strategie appropriate per la soluzione dei problemi.	

ALLEGATO B : CALENDARIO INCONTRI Laboratorio di Matematica classi IV

data	ora	luogo	Argomenti:	Esperto: prof.ssa Maria Concetta Scalera Tutor: prof.ssa Cecere Anna Maria
20/09	13:00 - 16:00	Classe/laboratorio	Ripasso contenuti teorici.	
27/09	14:00 – 17:00		Esplorazioni in geogebra	
04/10	14:00 – 17:00		per la costruzione di	
11/10	14:00 – 17:00		retta, parabola e	
18/10	14:00 – 17:00		circonferenza	
25/10	14:00 – 17:00			
28/10	14:00 – 16:00			

ALLEGATO C: MODULO DI ADESIONE AI PERCORSI DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM, DIGITALI E DI INNOVAZIONE (D.M. 65/2023)

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____

(prov. _____) il _____ studente/ssa della classe _____ sez. _____

CHIEDE

Di essere ammesso/a alle attività previste nell'ambito del laboratorio o dei laboratori:

	Percorsi laboratoriali	Esperto	Tutor
	Laboratorio di Matematica classi I	prof.ssa Maria Concetta Scalera	Prof.ssa Cecere Anna Maria
	Laboratorio di Matematica classi IV	prof.ssa Maria Concetta Scalera	Prof.ssa Cecere Anna Maria

(apporre una X in corrispondenza del/i percorso/i scelto/i)

CONSENSO DEI GENITORI

_____ li _____

(firma leggibile dello studente)

(firma leggibile del genitore/tutore)

(firma leggibile del genitore/tutore)

In caso di una sola firma

La/il sottoscritto/a, consapevole delle conseguenze amministrative e penali per chi rilasci dichiarazioni non corrispondenti a verità, ai sensi del DPR 245/2000, dichiara di aver effettuato la richiesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli artt. 316, 337 ter, 337 quater del Codice Civile, che richiedono il consenso di entrambi i genitori.

(firma leggibile del genitore/tutore)