

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
INTERREGIO



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italia
Infermeria



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. BRTD01000T - c.f. **80002150748** brtd01000t@pec.istruzione.it

Circ. n. 3

ISTITUTO TECNICO ECONOMICO STATALE - "G. CALÒ"-FRANCAVILLA FONTANA
Prot. 0008027 del 09/09/2024
VII (Uscita)

Ai docenti tutti
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 Chimica	Prof.ssa Sabba Filomena	Prof.ssa Turrisi Maria
Laboratorio di Scienze della Terra e Biologia	Prof.ssa Sabba Filomena	Prof.ssa Caforio Giulia

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'11 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

ALLEGATO A: CALENDARIO INCONTRI Laboratorio di Scienze della Terra e Biologia

DATA	ORA	LUOGO
Mercoledì 11 settembre	12:00 -14:00	Laboratorio di informatica
Giovedì 12 settembre	12:00 -14:00	Laboratorio di Biologia - Chimica
Venerdì 13 settembre	12:00 -14:00	Laboratorio di informatica
Venerdì 20 settembre	13:00 -15:00	Laboratorio di Biologia - Chimica
Sabato 21 settembre	8:00- 13:00	Uscita sul territorio
Sabato 28 settembre	8:00 -13:00	Uscita sul territorio
Venerdì 4 ottobre	14:00 -16:00	Laboratorio di informatica

ALLEGATO B: CALENDARIO INCONTRI Laboratorio di Chimica

DATA	ORA	LUOGO
Martedì 17 settembre 2024	dalle 13.00 alle 16.00	Laboratorio di informatica
Giovedì 19 settembre 2024	dalle 13.00 alle 16.00	Laboratorio di Chimica
Martedì 24 settembre 2024	dalle 14.00 alle 17.00	Laboratorio di Chimica
Giovedì 26 settembre 2024	dalle 14.00 alle 17.00	Laboratorio di Chimica
Sabato 05 ottobre 2024	dalle 8.00 alle 13.00	Uscita sul territorio
Martedì 08 ottobre 2024	dalle 14.00 alle 17.00	Laboratorio di informatica

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 Chimica	Prof.ssa Sabba Filomena	Prof.ssa Turrisi Maria
	Laboratorio di Scienze della Terra e Biologia	Prof.ssa Sabba Filomena	Prof.ssa Caforio Giulia

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

(firma leggibile dello studente)

CONSENSO DEI GENITORI

_____ li _____

(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)