

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italia  
Insieme



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](mailto:BRID01000T) - c.f. **80002150748** [brtd01000t@pec.istruzione.it](mailto:brtd01000t@pec.istruzione.it)

Prot. Vedi segnatura

Francavilla Fontana, 12.09.2024

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

CIRCOLARE N. 14

**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 verrà avviato il corso laboratoriale di **STATISTICA** nell'ambito dei **“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, pertanto s'invitano gli studenti e le studentesse, se interessati, a compilare il modulo di adesione.

**Segue in allegato calendario del percorso (allegato A) e modulo di adesione (allegato B).**

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.
- 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 il 16 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 Statistica esperto prof. Giuseppe MORFEO

<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>LUOGO</b>	<b>ARGOMENTO</b>
<i>Martedì 17 settembre</i>	<b>13:00 -16:00</b>	<u>Aula 1A</u> <u>ALA B PRIMO</u> <u>PIANO</u>	Presentazione del corso e introduzione teorica
<i>Giovedì 26 settembre</i>	<b>14:00 -16:00</b>	<u>Aula 1A</u> <u>ALA B PRIMO</u> <u>PIANO</u>	Nozioni teoriche e lavori laboratoriali
<i>Giovedì 3 ottobre</i>	<b>14:00 -16:00</b>	<u>Aula 1A</u> <u>ALA B PRIMO</u> <u>PIANO</u>	Nozioni teoriche e lavori laboratoriali
<i>Giovedì 10 ottobre</i>	<b>14:00 -16:00</b>	<u>Laboratorio n.1</u>	Elaborazione questionario per rilevazioni statistiche
<i>Sabato 12 ottobre</i>	<b>8:00- 14:00</b>	<u>Uscita sul territorio</u>	Interviste per raccolta dati a fini statistici
<i>Venerdì 18 ottobre</i>	<b>14:00 -17:00</b>	<u>Laboratorio n.1</u>	Elaborazione dati raccolti
<i>Venerdì 25 ottobre</i>	<b>14:00 -16:00</b>	<u>Laboratorio n.1</u>	Lavoro finale su indagine statistica

**ALLEGATO B: 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:

	<b>Percorsi laboratoriali</b>	<b>Esperto</b>	<b>Tutor</b>
	Laboratorio di Statistica	Prof. Giuseppe MORFEO	Prof.ssa Giulia CAFORIO

\_\_\_\_\_  
(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)