



Alle famiglie  
Agli studenti All'Albo pretorio  
Al sito web della scuola  
Agli Atti del progetto

## OGGETTO: AVVISO INTERNO SELEZIONE STUDENTI MODULO "RISCOPRIRSI ASTROFILI"

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE) - Avviso pubblico 59369 del 19/04/2024 FSE + Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025 - Obiettivo specifico ESO4.6 - Azione: ESO4.6.A4 Inclusione e contrasto alla dispersione scolastica - Sottoazione: ESO4.6.A4.A Interventi di ampliamento del tempo scuola, di inclusione, di riduzione dei divari di apprendimento e territoriali, di contrasto alla dispersione scolastica, inclusi percorsi di motivazione allo studio.

**Titolo progetto: DIVERTENTE...MENTE - CUP: E34D24001470007**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO	il Piano Triennale dell'Offerta Formativa in adozione;		
VISTO	la notifica di autorizzazione del 12.06.2024 prot. n. 83244 e la nota MIM, prot. n. 87558 del 21.06.2024, di chiarimenti circa l'iscrizione in bilancio;		
VISTO	la propria determina di avvio del progetto prot. n. 5679 del 22/11/2024;		
CONSIDERATO	che il progetto de quo fra gli altri prevede i seguenti moduli:		
	<b>TITOLO MODULO</b>	<b>TIPOLOGIA MODULO</b>	<b>ORE</b>
	<b>Riscoprirsi astrofili</b>	<b>STEM</b>	<b>30</b>
CONSIDERATO	le attività formative da realizzare sono pensate per innalzare le competenze di base degli studenti; esse tengono conto dei punti di forza e delle criticità rilevate nel RAV per poter rispondere ai fabbisogni reali dei discenti e sostenere la scuola nella sua azione di promozione della formazione di ciascun allievo;		

EMANA

Il seguente

### AVVISO PER SELEZIONE STUDENTI

TITOLO MODULO	PERIODO DI ATTUAZIONE	NUMERO STUDENTI	NUMERO ORE
RISCOPRIRSI ASTROFILI	FEBBRAIO -MARZO 2025	25	30

### **1. Attività proposta:**

- Riflessione sul ruolo delle donne nelle scienze: visione dello spettacolo "La Forza Nascosta".
- Introduzione alle basi della fisica delle particelle, dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande.
- Visita del CERN di Ginevra con esperienza sul campo guidata dai ricercatori del centro
- Visita all'ONU: acquisire conoscenze sull'organizzazione e sulle sue attività per mantenere la pace nel mondo, promuovere le relazioni internazionali e lo sviluppo.
- Lavori di restituzione dell'esperienza: preparazione e condivisione con la scuola.

### **2. Il Corso prevede:**

- Visione dello spettacolo teatrale "La Forza Nascosta" organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare assieme a Università di Bari e Politecnico di Bari, con il supporto della Regione Puglia.
- Attività in situazione per conoscere le finalità del CERN.
- Acquisire conoscenze sulla storia e la mission dell'ONU.
- Riflettere su concetti scientifici e filosofici della fisica delle particelle.
- Visitare Science Gateway.
- Raccolta informazioni e rielaborazione delle conoscenze acquisite.
- Condivisione dell'esperienza con la comunità scolastica.

### **3. Articolazione e durata del corso**

Il corso ha una durata di 30 ore, articolate tra febbraio e marzo.

### **4. Costi:**

Il corso di 30 ore è completamente gratuito.

### **5. Destinatari**

L'avviso è rivolto a studenti frequentanti il corso STEM FUTURAMA "Incontri con le scienze"

### **6. Criteri di selezione**

Saranno ammessi n. 25 studenti motivati dei tre plessi che faranno regolare richiesta, utilizzando l'allegato modulo.

È obbligatorio essere in possesso dei seguenti requisiti:

- essere in regola con il contributo scolastico obbligatorio riferito all'assicurazione;
- assenza di insufficienze;

Non saranno prese in considerazione domande pervenute oltre i termini di scadenza e/o incomplete nella compilazione dell'Allegato A.

In caso di parità di punteggio si procederà con sorteggio.

### **7. Presentazione della domanda di candidatura**

La domanda di candidatura, redatta obbligatoriamente ed esclusivamente sul modulo allegato al presente avviso (Allegato A), indirizzata al Dirigente Scolastico, dovrà essere inviata all'indirizzo mail [fgpc180008@istruzione.it](mailto:fgpc180008@istruzione.it) entro e non oltre le ore **10:00** del giorno **martedì 28 gennaio '25** a pena di esclusione.

### **8. Valutazione delle candidature**

Sarà costituita una commissione per la valutazione delle candidature che procederà a stilare la graduatoria degli studenti che sarà pubblicato sul sito web.

### **9. Frequenza del corso**

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi

titolo, pari al 25% del totale delle ore previste.

#### **10. Trattamento dati personali**

In applicazione del Regolamento UE 679/2016, i dati personali richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto.

#### **11. Pubblicazione**

Al fine di ottemperare all'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto saranno visibili, oltre che all'Albo pretorio on line, anche sul sito della scuola, all'indirizzo <https://www.liceozingarellisacrocuore.edu.it>.



**Il RUP Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Giuliana Colucci**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuliana Colucci', is written over the printed name.