



LICEO SCIENTIFICO STATALE "NICOLÒ PALMERI"  
Distretto 8/46- Piazza Giovanni Sansone , 12 - 90018 Termini Imerese (PA)  
**Tel. 091/8144145 - Cod. Mecc. PAPS24000G**

e-mail [paps24000g@istruzione.it](mailto:paps24000g@istruzione.it) - [paps24000g@pec.istruzione.it](mailto:paps24000g@pec.istruzione.it) - [www.liceopalmeri.edu.it](http://www.liceopalmeri.edu.it)



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**Codice progetto: ESO4.6.A4.A-FSEPNSI-2024-243**

**Titolo del progetto: Estati multidisciplinari tra Sport, Scienza e Arte**

**CUP: B64D24001090007**

*All'albo online  
Al sito web- sez. Amministrazione Trasparente  
Agli studenti e ai genitori  
del Liceo Scientifico "N. Palmeri"*

**Oggetto:** Avviso di selezione degli alunni per la fruizione di sei moduli del progetto "Estati multidisciplinari tra Sport, Scienza e Arte" relativo all'avviso pubblico 59369 del 19 aprile 2024. Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anniscolastici 2023-2024 e 2024-2025 - ESO4.6.A4.A-FSEPNSI-2024-243

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'Avviso pubblico 59369 del 19 aprile 2024. 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 - Azione: ESO4.6.A4 Inclusione e contrasto alla dispersione scolastica- Sotto azione: 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. Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027 – Fondo sociale europeo plus (FSE+).

**VISTO** il Programma nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027 e in particolare: la priorità 1 – scuola e competenze (FSE+) - che punta a migliorare l'inclusività e l'efficacia dei sistemi di istruzione e formazione, promuovere la parità di accesso e l'apprendimento permanente - e l'obiettivo specifico: ESO4.6 – Promuovere la parità di accesso e di completamento di un'istruzione e una formazione inclusive e di qualità, in particolare per i gruppi svantaggiati, dall'educazione e cura della prima infanzia, attraverso l'istruzione e la formazione generale e professionale, fino al livello terziario e all'istruzione e all'apprendimento degli adulti, anche agevolando la mobilità ai fini dell'apprendimento per tutti e l'accessibilità per le persone con disabilità (FSE+);

**VISTA** la determina di avvio delle procedure per la realizzazione dei moduli del progetto ESO4.6.A4.A-FSEPNSI-2024-243 Estati multidisciplinari tra Sport, Scienza e Arte, prot. n. 6760 del 03/07/2024;

**EMANA**

**Il presente avviso interno per la selezione di massimo 20 alunni per ciascuno dei seguenti moduli:**

Titolo Modulo	Tipologia di progetto	Ore di didattica	N. minimo di alunni	Link per l'iscrizione
Beach volley: sport e divertimento (classi prime, seconde, terze, quarte)	Sport	30	18	<a href="https://forms.gle/hDqWuQiyCyNumAVe7">https://forms.gle/hDqWuQiyCyNumAVe7</a>
Beach soccer: sport in ambiente naturale (classi prime, seconde, terze, quarte)	Sport	30	18	<a href="https://forms.gle/PsNoC69uUitJJEwc8">https://forms.gle/PsNoC69uUitJJEwc8</a>
La natura delle cose: Un Viaggio tra Geologia, Ecologia e Biodiversità (classi prime, seconde, terze, quarte)	Scienze	30	18	<a href="https://forms.gle/RMwFV9QA9TwjJhEB7">https://forms.gle/RMwFV9QA9TwjJhEB7</a>
Raccontare i Normanni in Sicilia (classi prime, seconde, terze, quarte)	Arte	30	18	<a href="https://forms.gle/QwRXGR3hAajDTann7">https://forms.gle/QwRXGR3hAajDTann7</a>
Matematicamente alternativi (classi seconde)	Matematica	30	16	<a href="https://forms.gle/dFCJLBX5t9iiMYa5A">https://forms.gle/dFCJLBX5t9iiMYa5A</a>
Fun English (classi prime, seconde, terze)	Inglese	30	16	<a href="https://forms.gle/iL9Nwv5FmC6CWkBH9">https://forms.gle/iL9Nwv5FmC6CWkBH9</a>

Si precisa che sarà possibile compilare il form solo dopo aver eseguito l'accesso a google con l'account fornito dalla scuola (nome.cognome@liceopalmeri.edu.it).

#### **Periodo di svolgimento**

I moduli verranno svolti a partire dalla seconda metà del corrente mese di luglio 2024 e saranno completati entro metà/ max fine settembre 2024. Il modulo di matematica, fermo restando il suddetto tempo di inizio, potrà tuttavia essere completato entro il 18/10/2024 per lavorare ad un consolidamento di inizio anno, a condizione che almeno la metà delle ore sia espletata nei mesi di luglio/agosto (si tratta del corso di recupero per le classi seconde di cui alle circolari n. 279 e 281).

La partecipazione alla selezione comporta l'accettazione, da parte dell'alunno, ad assicurare la propria disponibilità in tale periodo. Si precisa che tutti i moduli saranno interamente svolti in orario extracurricolare.

#### **Iscrizione**

Gli interessati potranno iscriversi, entro e non oltre le ore 13.00 di giorno 16 Luglio 2024, esclusivamente compilando il form il cui link è indicato nella tabella riportata sopra. Si precisa che non sarà ammessa nessun'altra forma di iscrizione.

Qualora il numero di richieste dovesse superare il numero massimo previsto si procederà ad una selezione basata sui seguenti criteri di priorità:

- 1) Non essere impegnato in altri progetti;
- 2) Indicazioni del consiglio di classe;
- 3) Rendimento scolastico.

Relativamente al modulo di Matematica per le classi seconde, anche se gli interessati al corso di recupero hanno già dato adesione al monitoraggio di cui alla circ. 277, si chiede, per completezza, di compilare anche il form della presente circolare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

***Prof.ssa Marilena Anello***

(Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)