



## LICEO STATALE "G.M. DETTORI"

CON INDIRIZZI CLASSICO, LINGUISTICO, SCIENTIFICO, SCIENTIFICO SPORTIVO E SCIENZE UMANE

Circ. n. 228 a.s. 2023/24

Tempio Pausania, 29 febbraio 2024

*Ai docenti*

*Agli studenti e alle studentesse  
delle classi terze e quarte*

*Alle famiglie*

*Al personale ATA*

*Al DSGA*

*Al sito – Bacheca Argo*

### **Oggetto: XIII edizione Scuola estiva di astronomia "A scuola di Stelle" per i Campionati di Astronomia.**

L'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), il Ministero dell'Istruzione e del Merito (MIM) - Dipartimento per il Sistema Educativo di Istruzione e Formazione – Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione, e Openet Technologies S.p.A – Matera, organizzano la XIII edizione della Scuola estiva di astronomia "A scuola di Stelle" per la preparazione e la partecipazione ai Campionati di Astronomia.

La scuola si terrà a Matera dall'8 al 12 luglio 2024, presso la "Spark Me Space Academy" di Openet Technologies S.p.A., secondo il programma allegato (Allegato 1). Si rivolge a 20 studenti che frequentano il terzo e il quarto anno delle Scuole Secondarie di II grado statali e paritarie italiane e all'estero. La scuola si caratterizza come un'iniziativa finalizzata ad avvicinare gli studenti allo studio delle discipline STEM in generale, e dell'Astronomia in particolare, tramite un approccio pratico alla soluzione di problemi scientifici, ed al confronto con gli altri partecipanti accomunati dallo stesso interesse nei confronti di una disciplina che, pur non rientrando nei piani di studio come autonoma, spazia nei programmi della Fisica, della Matematica e delle Scienze Naturali, grazie alla sua intrinseca trasversalità. Di conseguenza, la trasposizione didattica di obiettivi specifici relativi all'Astronomia ad altre discipline scientifiche consente di dare all'allievo una visione unitaria degli ambiti culturali funzionali alla propria formazione indicando, altresì, gli strumenti più adeguati al fine di promuovere la formazione di personalità autonome capaci di dare un'interpretazione critica della realtà, utilizzando conoscenze, forme e strumenti propri del nostro tempo.

Gli studenti interessati all'iniziativa dovranno inviare domanda di partecipazione all'indirizzo [sspc04000t@istruzione.it](mailto:sspc04000t@istruzione.it) **entro e non oltre il 23 aprile 2024**, indicando nell'oggetto "DOMANDA PARTECIPAZIONE SCUOLA NAZIONALE ESTIVA DI ASTRONOMIA DI ORIENTAMENTO ED ECCELLENZA, Matera, 8 – 12 luglio 2024" e allegando la documentazione necessaria.

La domanda dovrà poi essere trasmessa esclusivamente dalla scuola di provenienza entro lunedì 12 maggio p.v.

La selezione sarà effettuata tra coloro che avranno inviato la domanda di partecipazione come sottoindicato, e consisterà in un questionario motivazionale e attitudinale a risposta multipla.

La prova si svolgerà martedì 28 maggio dalle ore 15:00 alle ore 17:00 con modalità che saranno comunicate dopo la chiusura dei termini di partecipazione a coloro che avranno presentato la domanda in modo corretto.

La selezione dei partecipanti sarà eseguita da una commissione costituita dal direttore della SNEA 2024 e da altri 2 componenti nominati dal comitato scientifico organizzatore della SNEA 2024.

Gli ammessi a partecipare alla scuola riceveranno comunicazione entro il 9 giugno p.v.

Le spese di soggiorno (vitto e alloggio) sono a carico degli organizzatori, mentre sono a carico dei partecipanti solo le spese di viaggio.



## **LICEO STATALE "G.M. DETTORI"**

**CON INDIRIZZI CLASSICO, LINGUISTICO, SCIENTIFICO, SCIENTIFICO SPORTIVO E SCIENZE UMANE**

- Si prega di compilare i 3 modelli (mod. 1 – mod. 2 – mod. 3) allegati alla presente in modo chiaro e leggibile, e di allegare copia del documento d'identità del genitore che sottoscrive la domanda.
- Le domande pervenute incomplete nei 3 modelli di seguito allegati, e/o mancanti della copia del documento d'identità del genitore, NON saranno prese in considerazione.

Si allegano alla presente:

- Circolare ministeriale prot. n. 6687 del 15.02.2024.Scuola estiva Astronomia 2023-2024 per studenti.
- Bando\_SNEA\_2024\_Allegato 2 e mod. 1-2- 3;
- Allegato\_1\_Programma\_SNEA\_2024.



**Il Dirigente Scolastico**  
**Dott.ssa Maria Ivana Franca**

*firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e ss.mm. e ii*