



*Ministero dell'istruzione e del merito*  
*Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia*  
**Direzione Generale**

*Ufficio I – Funzione vicaria. Affari generali e gestione del personale dell'amministrazione-Politica scolastica*

---

- Ai Dirigenti delle Istituzioni scolastiche statali di ogni secondo grado
- Ai Coordinatori delle attività educative e didattiche paritarie di ogni secondo grado
- e, p.c., Ai Dirigenti degli Uffici di Ambito TerritorialeUSR per la Puglia
- Al Sito web

**Oggetto: Scuola Nazionale Estiva di Astronomia - SNEA. Stage per la preparazione e la partecipazione ai Campionati di Astronomia - Matera dal 3al 7 luglio 2023.**

Si trasmette la nota protocollo n.14448 del 21.04.2023 con la quale la Società Astronomica Italiana (SAIt) e 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, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), con il supporto della “Spark Me Space Academy” di Openet Technologies S.p.A di Matera, organizzano la XII edizione della Scuola Nazionale Estiva di Astronomia (SNEA), di orientamento ed eccellenza: Stage per la preparazione e la partecipazione ai *Campionati di Astronomia “A scuola di Stelle”*.

La Scuola Nazionale Estiva di Astronomia, si terrà a Matera **dal 3 al 7 luglio 2023**, presso la “Spark Me Space Academy” di Openet Technologies S.p.A. ed è rivolta agli studenti di tutt'Italia che frequentano il primo, secondo e il terzo anno della Scuola Secondaria di secondo grado, particolarmente meritevoli.

Tutte le informazioni utili riferite al programma e alle modalità di selezione degli studenti sono specificate nel bando, che si trasmette in allegato.

IL DIRIGENTE

Mario Trifiletti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 c.2 del D.Lgs. 39/1993

**Allegati:**

**m\_pi.AOODRPU.REGISTRO UFFICIALE(E).0014448.21-04-2023.**

**Bando: Scuola Nazionale di Astronomia. XII edizione**