



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Agli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

LICEO SCIENTIFICO E LINGUISTICO
"ORAZIO TEDONE" - RUVO DI PUGLIA
Cod.IPA istsc_baps09000r
Prot. 0003153 del 18/03/2025
IV-5 (Entrata)

Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni scolastiche di
secondo grado Statali e Paritarie
LORO SEDI

Al Sovrintendente agli Studi della Valle d'Aosta
AOSTA

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione per la Provincia
Autonoma di TRENTO

All'Intendente Scolastico per le scuole delle località
ladine di BOLZANO

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua tedesca
di BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico della Provincia di
BOLZANO

E p.c. All'Ufficio Stampa
SEDE

Alla Direzione Generale promozione Sistema Paese del
Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione
Internazionale - Ufficio V

Oggetto: XIV edizione Scuola Nazionale Estiva di Astronomia (SNEA) “A Scuola di Stelle” – Stage per la preparazione e la partecipazione ai Campionati di Astronomia.

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 formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e con il supporto della “Spark Me Space Academy” di Openet Technologies S.p.A – Matera, organizzano la **XIV edizione della Scuola Nazionale Estiva di Astronomia (SNEA) “A Scuola di Stelle”, per la preparazione e la partecipazione ai Campionati di Astronomia.**

La Scuola si terrà a Metaponto (MT) **dal 7 all'11 luglio 2025**, presso il castello di Torremare, 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, particolarmente meritevoli e interessati alle discipline STEM e, in particolare, all'Astronomia, selezionati secondo le modalità indicate nel Regolamento (**Allegato 2**). A questi studenti saranno aggiunti 5 finalisti dei XXIII Campionati Italiani di Astronomia, selezionati tra i finalisti nazionali delle categorie Senior e Master, per un totale di 25 partecipanti. È previsto il rilascio della certificazione delle competenze acquisite.

Le modalità di partecipazione sono riportate nell'allegato Regolamento.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Antonella Tozza