



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

IIS BORGHESE FARANDA PATTI
Prot. 0005983 del 23/04/2026
VI (Entrata)

Ai Direttori Generali
degli Uffici Scolastici Regionali
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

Ai Dirigenti Scolastici
degli istituti di istruzione secondaria di II grado,
statali e paritari
LORO SEDI

e p.c. Al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
Ufficio V
Roma

Al Capo Dipartimento
per il sistema educativo di istruzione e formazione
SEDE

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 Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito e la Società Astronomica Italiana (SAIt), 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 **XV**



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

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 Matera dal 6 al 10 luglio 2026, presso il Museo dello Spazio della Spark Me Space Academy, 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 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.

La domanda di partecipazione dovrà essere trasmessa esclusivamente dalla scuola di provenienza (che non avrà alcun altro obbligo amministrativo e/o di accompagnamento nel caso di selezione), e dovrà pervenire entro le **ore 23:59 di venerdì 29 maggio** p.v. al seguente indirizzo di posta elettronica: agatino.rifatto@inaf.it

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