



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

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: IV Edizione Scuola Estiva di Astronomia del Matese (SEAM)

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),



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

l'I.S.I.S.S. Piedimonte Matese, il Comune di Piedimonte Matese e la Città Metropolitana di Reggio Calabria - Planetario "Pythagoras", indicano la IV Edizione della Scuola Estiva di Astronomia del Matese (SEAM), nazionale e residenziale: "A Scuol@ di Stelle".

L'obiettivo principale dell'iniziativa è avvicinare le studentesse e gli studenti allo studio delle discipline scientifiche in generale e dell'Astronomia in particolare, al fine di favorire la partecipazione ai Campionati Italiani di Astronomia. Nel vigente ordinamento scolastico, infatti, stante che l'Astronomia non costituisce una disciplina autonoma, per il suo carattere trasversale, è trattata nell'ambito degli insegnamenti di Fisica, Matematica e Scienze Naturali.

La Scuola si svolgerà presso l'I.S.I.S.S. Piedimonte Matese (CE), dal 3 al 6 settembre 2026, secondo il programma allegato (*Allegato 2*). Essa è rivolta a studentesse e studenti frequentanti il terzo e quarto anno delle scuole secondarie di secondo grado, statali e paritarie, in Italia e all'estero, particolarmente meritevoli e interessati alle discipline STEM e, in particolare, all'Astronomia, selezionati secondo le modalità indicate nel Regolamento allegato (*Allegato 1*).

La domanda di partecipazione dovrà essere trasmessa esclusivamente dalla scuola di provenienza secondo quanto previsto dall'art. 5 del Regolamento allegato. La candidatura dovrà pervenire entro le ore 23:59 di lunedì 20 luglio 2026 p.v. ai seguenti indirizzi di posta elettronica: disorbodomenica@gmail.com e agatino.rifatto@inaf.it.

Le scuole e i docenti referenti saranno informati dell'esito della candidatura entro il 28 luglio 2026. Le modalità di partecipazione sono riportate nel Regolamento allegato.

Si confida nella più ampia diffusione dell'iniziativa e si ringrazia per la consueta collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE

Antonella Tozza