



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione generale ordinamenti scolastici, valutazione e internazionalizzazione
del sistema nazionale di istruzione - Ufficio I

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali

LORO SEDI

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.

Ufficio Stampa - SEDE

Direzione Generale Promozione Sistema Paese – Ufficio V

Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

Oggetto: A Scuol@ di Stelle - II Edizione - Scuola Estiva di Astronomia del Matese (SEAM).
Piedimonte Matese, 14 – 17 luglio 2024

Nell'ambito del Protocollo di Intesa tra il Ministero dell'Istruzione e del Merito, 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 SAIT - Società Astronomica Italiana, il Liceo "G.GALILEI" di Piedimonte Matese (CE), in collaborazione con il Comune di Piedimonte Matese, la Città Metropolitana di Reggio Calabria-Planetario Pythagoras, indicano la II Edizione della Scuola Estiva di Astronomia del Matese (SEAM), nazionale e residenziale "A Scuol@ di Stelle.

La scuola, che si terrà dal 14 al 17 luglio 2024 presso il Liceo "G. GALILEI" di Piedimonte Matese (CE), intende fornire un ampio panorama di esperienze e temi di studio tramite un approccio pratico alla soluzione di problemi scientifici ed al confronto con altri partecipanti accomunati dallo stesso interesse, ed è rivolta a 35 studentesse e studenti, particolarmente meritevoli e interessati a partecipare ai Campionati Italiani di Astronomia, frequentanti il secondo o terzo delle Scuole secondarie di secondo grado, statali o paritarie, distribuiti come segue:

- uno studente per regione, fino ad un massimo di venti studenti;
- dieci studenti provenienti da Caserta e Benevento;

– cinque studenti provenienti dalla Città Metropolitana di Reggio Calabria - Planetario “*Pythagoras*”.

È previsto il rilascio della Certificazione delle competenze acquisite.

Le modalità di partecipazione sono riportate nel Regolamento che si trasmette in allegato.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

II DIRETTORE GENERALE

Fabrizio Manca