



ISTITUTO SUPERIORE - "MARIO RUTELLI"
Piazza Giangiacomo Ciaccio Montalto, n. 3 – 90131 PALERMO
☎ 0916684134 - C.F. 97044790828
Cod.mec. [pais026006](#) / e-mail pais026006@istruzione.it

CIRCOLARE N. 608

Alle famiglie e agli alunni delle classi prime di tutti gli indirizzi

Ai docenti di Scienze Burgarella, Filipponi, Giambalvo, Piraino e Villafranca

Alla Vicepresidenza Proff. Pirrello e Spoto

Al D.S.G.A.

Al Responsabile dell'aula magna

Ai collaboratori scolastici

Al sito web

ISTITUTO SUPERIORE STATALE - "MARIO RUTELLI"-PALERMO
Prot. 0007157 del 27/05/2024
IV (Uscita)

Oggetto: Osservazione notturna nell'ambito del progetto "Astronomia a scuola"

Si comunica che mercoledì **29 maggio 2024** a partire dalle ore 20,30 circa si svolgerà l'osservazione astronomica e altre attività, organizzate dal Direttore Dott. Fabrizio Bocchino e dai ricercatori e ricercatrici dell'INAF Osservatorio Astronomico di Palermo "Giuseppe Salvatore Vaiana", presso gli ambienti interni ed esterni dell'Istituto.

L'evento è rivolto agli alunni delle classi prime, previa adesione tramite i propri docenti di Scienze, ai quali consegneranno l'autorizzazione allegata alla presente circolare.

Gli studenti dovranno raggiungere la sede centrale alle ore 20-20,15 per iniziare le attività alle 20,30. Prima seguiranno una parte comune per tutti in aula magna e poi saranno suddivisi in due gruppi che si alterneranno all'osservazione al telescopio nell'area al termine della pista da corsa e all'osservazione in remoto tramite il telescopio robotico che si trova presso una delle cupole dell'Osservatorio astronomico di Palermo, rimanendo in aula magna.

Il termine delle attività è previsto per le ore 22,30 circa.

In caso di avverse condizioni meteo, l'attività potrebbe subire delle variazioni o potrebbe svolgersi in una data successiva, previo avviso degli studenti.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Ferrari

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D. Lgs. N. 39/1993)