



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Istituto d'Istruzione Superiore "Margherita HACK"
Largo Giovanni Paolo II, 1 – 00067 Morlupo (RM)
Cod. Mec. RMIS093003 - Cod. Fisc. 97197630581

Tel. 06/99180813 - Fax 06/9071935 - Distr. 31

Sede legale : Liceo Scientifico-Linguistico-Scienze Umane "Giuseppe Piazzi" Morlupo (RM) Cod. Mec. RMPS09301D

Sez. associata: I.T.C.G. "P.L. Nervi" Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMTD093019

Sez. associata: I.P.S.C.T. "P.L. Nervi" Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMRC093012

Sez. associata: I.T.C.G. "P.L. Nervi" serale Rignano Flaminio (RM) Cod. Mec. RMTD09351P

E-mail: rmis093003@istruzione.it

PEC: rmis093003@pec.istruzione.it

Sito web: www.iismargheritahack.edu.it

Morlupo, 25 novembre 2022

COMUNICAZIONE N. 92

- Ai Docenti delle classi:
 - 1B/C/D del LS e 1L LSU
 - Al D.S.G.A.
 - All'Ufficio del Personale
 - All'Ufficio della Didattica
 - Al personale ATA
 - Ufficio Collaboratori D.S.
 - Agli studenti delle classi:
 - 1B/C/D del LS e 1L LSU
 - Alle loro famiglie
- Loro Sedi**

Oggetto: Uscita didattica classi 1B, 1C, 1D del LS e 1L del LSU.

Si comunica che le classi in oggetto sono state individuate per partecipare ad un progetto di introduzione all'astronomia, dal titolo "SULLE ORME DI MARGHERITA, ALLA SCOPERTA DEL CIELO" nell'ambito della progettazione afferente alle Scienze Naturali (Scienze della Terra).

Questo progetto prevede per ciascuna classe un breve percorso didattico di arricchimento dell'offerta formativa, che include un laboratorio serale di osservazione astronomica, in collaborazione con l'Associazione Romana Astrofili (ARA), e una successiva uscita presso l'Osservatorio Astronomico territoriale di Frasso Sabino (Ri), gestito dalla medesima associazione.

Al momento si comunica che le prime attività sopra menzionate di OSSERVAZIONE ASTRONOMICA seguiranno il seguente calendario:

- **28 NOVEMBRE - classe 1D LS**
- **29 NOVEMBRE - classe 1B LS**
- **30 NOVEMBRE - classe 1L LSU**
- **1 DICEMBRE - classe 1C LS**

L'attività si svolgerà **dalle ore 18,00 alle ore 20,00** presso l'area verde antistante il campo sportivo di Morlupo, sul retro dell'edificio scolastico.

Ulteriori informazioni sul resto delle attività verranno fornite mediante successive comunicazioni.

L'appuntamento pertanto è alle ore 17,30 nel parcheggio del piazzale Giovanni Paolo II, con i docenti referenti delle rispettive classi, prof. Paglino (Scienze), prof.ssa Donchenko, prof.ssa Bellomaria e gli altri docenti accompagnatori, e inoltre con gli operatori dell'Associazione Romana Astrofili (ARA) che guideranno l'osservazione.

Per la collaborazione con l'ARA è stato richiesto un costo pari a **circa 6 euro a studente**. Informazioni relative all'uscita all'Osservatorio saranno fornite mediante una successiva comunicazione.

L'attività si svolgerà a patto che le condizioni meteo e la copertura nuvolosa del cielo lo permettano. Eventuali altre comunicazioni saranno fornite in caso di condizioni avverse.

Poichè l'attività si svolgerà completamente all'aperto, si raccomanda di considerare un abbigliamento adeguato.

Al termine dell'attività, i docenti accompagneranno nuovamente gli studenti presso il piazzale Giovanni Paolo II e a quel punto i genitori potranno riprendere i ragazzi e rientrare autonomamente alle rispettive abitazioni.

Il docente referente
Prof. Francesco Paglino



Il Dirigente Scolastico
Prof. Gianfranco CHERUBINI
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, co. 2, D.Lgs. 39/93