



**ISTITUTO COMPrensIVO SAN FILIPPO DEL MELA**  
Via Salvo D'Acquisto – Olivarella - 98044 - San Filippo del Mela (ME)

## **CIRCOLARE N 101**

ISTITUTO COMPrensIVO S. FILIPPO DEL MELA  
Prot. 0017005 del 11/12/2025  
IV-6 (Uscita)

Ai Genitori Classi Terze  
Scuola Secondaria di primo grado  
Ai Docenti Scuola Secondaria  
Al DSGA  
Al sito web  
Alla Bacheca ArgoDidup

Oggetto: Visita guidata “Isnello e Castelbuono” classi terze della scuola secondaria di primo grado.

Si comunica che giovedì 18 dicembre le classi terze della scuola secondaria di primo grado parteciperanno a una visita guidata di un giorno al Planetario Astronomico GAL Hassin di Isnello e al centro storico di Castelbuono. Il mezzo di trasporto utilizzato sarà il Bus.

### **Finalità della Visita**

Questa visita guidata propone, attraverso la visione e la discussione guidata, l'opportunità di affrontare temi sociali, storici e culturali. A livello didattico, l'uscita permette un approfondimento disciplinare delle leggi fisiche e dei sistemi astronomici studiati in classe. In particolare, si offrirà una visione diretta e l'uso di strumenti professionali, quali telescopi e il planetario, per rendere concreti concetti altrimenti astratti. Inoltre, è possibile connettere la scienza moderna al contesto geografico e storico del territorio, in particolare quello di Castelbuono. La proposta, intitolata "Un viaggio tra le stelle: il Planetario Astronomico GAL Hassin di Isnello e il centro storico di Castelbuono" è rivolta agli studenti delle classi seconde e terze della scuola secondaria di primo grado. L'obiettivo è affascinare i ragazzi mostrando la bellezza dell'Universo e far comprendere meglio concetti di fisica e matematica con attività laboratoriali. La visita al GAL Hassin sarà guidata da astronomi professionisti.

### **Programma dell'Uscita**

Il raduno dei partecipanti è previsto alle ore **07:00** presso il palazzetto dello sport antistante la scuola primaria San Filippo del Mela. La partenza per Isnello è fissata alle ore **07:30**, con arrivo al Parco Astronomico previsto per le **09:30** circa. L'inizio del percorso e delle attività programmate avverrà intorno alle **09:45**. La visita terminerà alle ore **13:00**, a cui seguirà tempo libero per il pranzo. Gli alunni consumeranno il proprio pranzo a sacco nei dintorni del Planetario. Nel pomeriggio, alle ore **14:00**, si proseguirà con una passeggiata per il centro storico di Castelbuono, un bellissimo borgo adagiato in una valle del colle Milocca, nelle Madonie. La partenza per San Filippo del Mela è fissata alle ore **16:00**, con rientro e fine dei servizi previsti per le ore **18:00**.



**ISTITUTO COMPRENSIVO SAN FILIPPO DEL MELA**  
Via Salvo D'Acquisto – Olivarella - 98044 - San Filippo del Mela (ME)

### **Dettaglio delle Attività**

Le attività presso il GAL Hassin comprendono la visita al Parco dello Spazio e del Tempo, con exhibit e orologi solari utili a comprendere l'osservazione del cielo e la misurazione del tempo da parte dei nostri antenati. Questi exhibit trattano temi come l'ora solare e legale, gli equinozi e i solstizi, il ciclo delle stagioni, l'inclinazione della Terra e la posizione della stella polare. Nel Parco sono anche presenti la Torre dei Venti, il Globo Terrestre, il Plinto di Tolomeo e il Cerchio di Ipparco, oltre al disco che rappresenta in scala ridotta le dimensioni dei pianeti e delle stelle in rapporto al Sole.

Le attività nel Planetario per i ragazzi della Scuola Secondaria di Primo Grado sono dedicate all'esplorazione del Cielo, delle costellazioni, dei corpi minori del Sistema Solare e dei pianeti. Sarà possibile avere una panoramica sullo studio dei pianeti extrasolari e dei nuovi mondi scoperti, e affrontare, in modo semplice, fenomeni come le eclissi di Sole e di Luna e l'evoluzione stellare e delle galassie.

Inoltre, la visita al Museo del GAL Hassin, comprendente la sezione delle meteoriti e quella dedicata alle rocce terrestri o all'astronautica, è possibile su richiesta e include un'introduzione iniziale guidata. Per quanto riguarda i Telescopi del GAL Hassin, la visita ha lo scopo di mostrare il funzionamento dei moderni strumenti di osservazione. Sulla terrazza sono esposti binocoli, vari telescopi, telescopi per l'osservazione del Sole e il telescopio a grande campo GRT (Galhassin Robotic Telescope), che vanta un campo di vista pari a 9 volte il diametro della Luna piena.

### **Quote di Partecipazione e Pagamento**

La quota di partecipazione è di € 26,00 per tutti gli studenti. Per gli alunni diversamente abili, è previsto solo il pagamento della quota bus di € 13,00.

Il versamento dovrà essere effettuato entro il 16/12/2025, senza possibilità di rimborso, tramite la sezione Pagamenti dell'app Argo DidUP Famiglia o attraverso il link

<https://www.portaleargo.it/pagoonline> della piattaforma Argo, utilizzando le proprie credenziali personali.

I responsabili di plesso provvederanno a fornire ai genitori ulteriori informazioni di carattere Organizzativo riguardanti l'uscita.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa *Novara Calderone*

Firma autografa sostituzione a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c.2 D Lgs.n.39/93