



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



A. LEONORI
ISTITUTO COMPRENSIVO
INDIRIZZO MUSICALE

I.C. ARISTIDE **LEONORI** INDIRIZZO MUSICALE | ■ INFANZIA | ■ PRIMARIA | ■ SECONDARIA PRIMO GRADO
Via Achille Funi, 41 - 00125 ROMA | Tel. 06 52311607 • Tel./Fax 06 5216211
Cod. Mecc. RMIC854008 - C.F. 80236250587 | e-mail rmic854008@istruzione.it | PEC rmic854008@pec.istruzione.it
Sito web www.istitutoleonori.edu.it

Prot. N. 6133/A7A
Roma 14/11/2023

Ai genitori

Ai Docenti dei bambini di 5 ANNI
della scuola dell'infanzia

Ai docenti delle classi

QUARTE e QUINTE Scuola primaria

ai Docenti delle classi TERZE Scuola secondaria

Oggetto: Progetto “Un salto nel cielo”

Nell'ambito del progetto “Un salto nel cielo”, presente nel PTOF triennale, le insegnanti Moccia e Vescio propongono per i bambini di 5 anni della scuola dell'infanzia, per le classi quarte e quinte della scuola primaria e per le classi terze della scuola secondaria di primo grado, una **Serata Osservativa** con l'esperto astrofilo, Paolo Palma che, con la strumentazione necessaria (Telescopi), permetterà di osservare il cielo direttamente dal cortile della nostra scuola.

Nello specifico:

- Per i bambini di **5 anni della scuola dell'infanzia** l'osservazione avrà la durata di **30 minuti al massimo (attività extrascolastica)** con la presenza dei genitori. L'attività consisterà nella lettura di una storia dedicata alla Luna alla quale seguirà l'osservazione al telescopio della stessa. Al termine gli alunni riceveranno un piccolo gadget a tema (realizzato con materiale da recupero) come ricordo dell'esperienza vissuta.
- Per le **classi quarte** sono previsti **90 minuti (attività extrascolastica)** dedicati alla scoperta dei principali dettagli della luna, partendo da quelli visibili ad occhio nudo, come la sua forma sempre diversa e le macchie della sua superficie, fino a quelli visibili al telescopio, come i crateri e le ragnelle. Osserveremo anche i pianeti visibili, le stelle doppie e le stelle colorate.
- Per le **classi quinte** sono previsti **90 minuti (attività extrascolastica)** dedicati all'osservazione al telescopio della luna, dei pianeti visibili, di stelle doppie colorate ed ammassi di stelle.
- Per le **classi terze della scuola secondaria** sono previsti **90 minuti (attività extrascolastica)** in cui l'osservazione ripercorrerà le principali scoperte di Galileo Galilei: i pianeti, le stelle doppie e la Via Lattea, e sarà accompagnata dalla lettura di alcuni brani tratti direttamente

dal Sidereus Nuncius e da alcune lettere dell'astronomo italiano, in cui ne descrive la scoperta.

La partecipazione al progetto, con l'esperto esterno, per la scuola dell'infanzia, in orario extrascolastico, sarà gratuita e organizzata in piccoli gruppi. Per la scuola primaria e per la scuola secondaria, sarà organizzata sempre in orario extrascolastico, con una classe per volta e prevederà il costo di €5 ad alunno. La quota dovrà essere versata dai genitori all'esperto la sera dell'osservazione.

Saranno distribuiti, nelle classi coinvolte, dei fogli illustrativi inerenti il progetto con relativa autorizzazione da far firmare alle famiglie. **Le date specifiche e gli orari saranno comunicate in seguito, in base al numero delle adesioni. A tal proposito si precisa che è necessaria la partecipazione di almeno la metà della classe per l'organizzazione della serata.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Francesco Ricciardi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'articolo 3, comma 2 Decreto legislativo 39/1993)