



Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale 'Edmondo de Amicis'

Via al donatore di sangue 11 – 20010 Marcallo con Casone (Mi)

Tel. 02 9761170

e-mail miic858003@istruzione.it pec miic858003@pec.istruzione.it

Gemellato con "DE LA SALLE COLLEGE"
Di MACROOM (IRLANDA)

Circ. Int. n. 342

Marcallo con Casone, 20.04.2022

- AI GENITORI DEGLI ALUNNI CL. TERZE
SC. SEC. 1° GRADO MARCALLO C/C
- AI DOCENTI – SC. SEC. MARCALLO
- AL PERSONALE A.T.A.
- Amministrazione Comunale di Marcallo
- Atti e Sito Web

Oggetto: Progetto di approfondimento dell'astronomia

Agli alunni delle classi terze della Scuola Secondaria di Marcallo con Casone viene proposto un percorso di approfondimento scientifico relativo all'astronomia, realizzato in collaborazione con il Circolo Astrofili di Trezzano sul Naviglio.

Il progetto ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze degli alunni, di potenziare le capacità di osservazione della realtà circostante e di sviluppare atteggiamenti di curiosità, attenzione e interesse per le problematiche scientifiche.

Il Circolo Astrofili di Trezzano sul Naviglio è un' associazione senza scopo di lucro che si occupa principalmente di divulgazione dell'astronomia nelle scuole e nei comuni del milanese, tramite lezioni teoriche, conferenze e osservazioni pubbliche del cielo attraverso i telescopi. Si compone di circa 60 iscritti, appassionati di osservazione celeste, fotografia astronomica e di astrofisica.

L'intervento nelle classi terze della Scuola Secondaria di Marcallo prevede una conferenza di 2 ore circa per ogni classe, tenute dal Sig. Valerio Zuffi, da concludersi con una serata osservativa del cielo presso il giardino della Scuola Secondaria. Alla serata osservativa interverranno gli esperti del Circolo Astrofili: Sig. Valerio Zuffi, sig. Norberto Milani, sig. Tiziano Santambrogio, Sig. Alessandro Marchesi

Il calendario delle attività è il seguente:

Conferenze nelle classi:

Giovedì 21 aprile 2022, ore 8:00 – 10:00: classe 3^C

Giovedì 21 aprile 2022, ore 12:00 – 14:00: classe 3^B

Martedì 26 aprile 2022, ore 9:00 – 11:00: classe 3^A

Martedì 26 aprile 2022, ore 12:00 – 14:00: classe 3^D

Serata osservativa presso la Scuola Secondaria:

Venerdì 6 maggio 2022, ore 20:45 – 22:30





Ministero dell'Istruzione

Istituto Comprensivo Statale 'Edmondo de Amicis'

Via al donatore di sangue 11 – 20010 Marcallo con Casone (Mi)

Tel. 02 9761170

e-mail miic858003@istruzione.it pec miic858003@pec.istruzione.it

Gemellato con "DE LA SALLE COLLEGE"
Di MACROOM (IRLANDA)

- La data della serata osservativa potrebbe essere posticipata in caso di condizioni meteorologiche non idonee. Ne sarà data eventuale comunicazione tramite diario e Registro Nuvola.
- Per partecipare alla serata osservativa (facoltativa e non obbligatoria), gli studenti dovranno essere accompagnati e ritirati dai genitori o da adulti delegati (con delega scritta). La sorveglianza a scuola sarà garantita dal personale docente della scuola.
- Per permettere al proprio figlio/a di partecipare alla serata, è necessario compilare, firmare e restituire il modulo di autorizzazione sottostante entro il 29 aprile 2022.

Si coglie l'occasione per ringraziare vivamente gli esperti del Circolo Astrofili, ed in particolare il sig. Valerio Zuffi, per la preziosa possibilità offerta agli studenti del nostro Istituto.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Alessandra Moscatiello

(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)

----- **Parte da restituire ai docenti di scienze** -----

**AUTORIZZAZIONE PARTECIPAZIONE
ALLA SERATA OSSERVATIVA DEL CIELO
da consegnare entro venerdì 29 aprile 2022**

Il/la sottoscritto/a _____

genitore dell'alunno _____ della classe _____

della Scuola Secondaria di I grado di Marcallo con Casone,

AUTORIZZO

NON AUTORIZZO

mio/a figlio/a a partecipare alla serata osservativa del cielo prevista per venerdì 6 maggio 2022 (o in data successiva in caso di rinvio) dalle 20:45 alle 22:30 presso il giardino della Scuola Secondaria di Marcallo con Casone.

Luogo e data, _____

Firma di un genitore _____

