

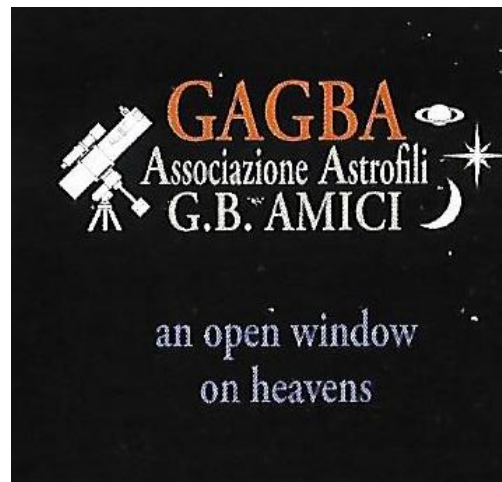


Erasmus+



EXPLORING THE CURRICULUM THROUGH NATURE PROGRAMS

2018-1-RO01-KA229-049254_1



Un astrofilo in classe...

Obiettivi:

- distinguere tra il termine astrofilo, astronomo e astrofisico;
- riconoscere la differenza tra pianeta e satellite;
- individuare le fasi lunari;
- discriminare tra il movimento di rotazione e quello di rivoluzione;
- conoscere gli avvenimenti principali dell'esplorazione umana nello spazio.

Lezione
interattiva di
astronomia nelle
classi quarte
delle scuole
primarie dell'I.C.
Sassuolo 2
NORD





La scatola delle fasi lunari



Realizzazione di una costellazione con materiale naturale



**UNA FINESTRA DELLA
NOSTRA SCUOLA APERTA
SUL CIELO**

**LUNEDI' 7 OTTOBRE 2019
GIARDINO DELLA SCUOLA GINO BELLINI**

Un gruppo di volontari dell'associazione GAGBA ha messo a disposizione degli alunni delle classi quinte del nostro istituto 4 telescopi di diversa grandezza e ci hanno aiutato ad osservare la Luna, Giove e Saturno.



Osserviamo il cielo sopra alla nostra scuola...

Obiettivi:

- saper mettere a fuoco l'obiettivo di un telescopio;
- conoscere i vari tipi di telescopio;
- distinguere le caratteristiche dei pianeti Saturno e Giove;
- individuare i mari della superficie lunare;
- ascoltare le indicazioni degli astrofili;
- condividere l'esperienza con i propri genitori e compagni.



Guardiamo
insieme
Saturno,
Giove e la
Luna.







“Mi hanno
rubato il
formaggio!”

