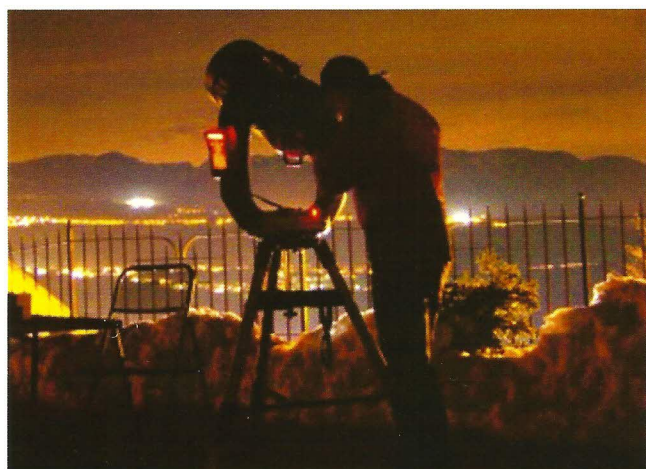
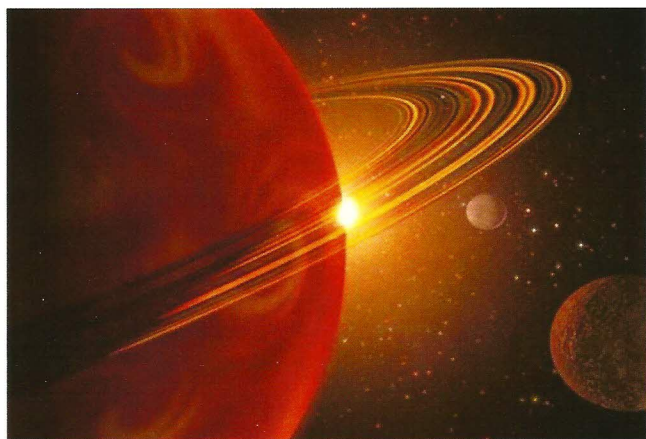




Dalla Scuola dell'Infanzia di Mestriago

a cura delle insegnanti

SPAZIO SCUOLA



Polvere di stelle...

Il filo conduttore delle attività didattiche proposte nell'anno in corso è il "CIELO" in tutte le sue espressioni, da quelle più contingenti e visibili quali le varie manifestazioni atmosferiche (nuvole, pioggia, sole, arcobaleno....) a quelle più lontane (astri, pianeti, ecc).

Nell'ambito di questo argomento la nostra scuola ha aderito al progetto "POLVERE DI STELLE" coordinato da Mario Sandri e Cristian Stringari che sono intervenuti direttamente a scuola con i bambini più grandi; le finalità del progetto sono quelle di avvicinare i bambini all'astronomia fin dai primi anni di vita, attraverso situazioni di gioco per comprendere meglio l'Universo.

Questo argomento è stato sviluppato all'interno della scuola con tutti i gruppi, anche attraverso le esperienze dirette dei bambini, l'osservazione, il canto e l'aiuto di materiali adatti.

Nell'ambito di questo specifico tema è stata programmata anche una serata per il 15 marzo con i due astrofili per l'osservazione diretta del cielo di notte, con la luna e le stelle, rivolta non solo ai bambini ma anche ai genitori e familiari. Durante l'osservazione astronomica grandi e piccoli hanno potuto vedere, con le indicazioni degli esperti, le varie costellazioni e, con l'ausilio del telescopio, anche Saturno con i rispettivi anelli.

In questo progetto si sono unite anche le scuole dell'infanzia di Monclassico e Pellizzano che, con i loro bambini hanno partecipato alle attività con noi.

Per info: www.astronomiavallidelnoce.it

