

# Gruppo Astrofili Pordenonesi Osservatorio Astronomico “Paola” Roveredo in Piano

Scuola Elementare “A. Diaz” di Corva di Azzano Decimo  
Insegnanti: Maiano e Santarossa

## Più Vicino con il Gruppo Astrofili

Continua la collaborazione del Gruppo Astrofili Pordenonesi con le scuole e gli istituti scolastici della Provincia, più precisamente la classe 5<sup>a</sup> della scuola “A. Diaz” di Corva di Azzano Decimo con le loro insegnanti Maiano e Santarossa.

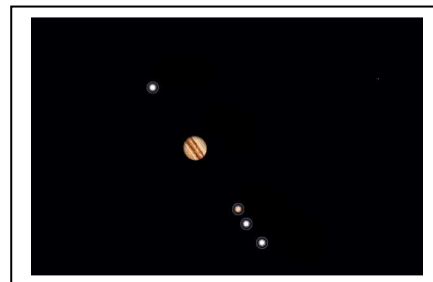
Recentemente in questa Scuola si sono svolte lezioni di Astronomia sulle stelle, sull’orientamento, sul sistema solare e sulla volta celeste di nebulose e galassie.



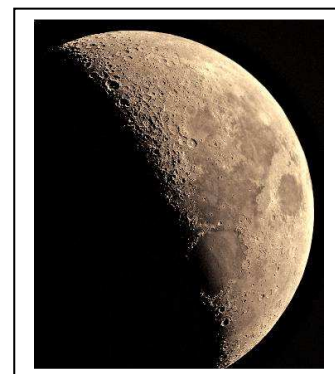
Danilo Nicoletti, il tecnico del Gruppo Astrofili Pordenonesi, ha sfoggiato tutto il suo archivio di fotografie immagini e proiezioni sugli argomenti proposti, utilizzando un modellino “astronomico”, e un altro che propone il movimento del sistema solare, dei pianeti in movimento e la formazione delle quattro stagioni, (quest’ultimo da lui stesso ideato e realizzato).



L’incontro, svoltosi il 15 ottobre scorso all’Osservatorio Astronomico “Paola” di Roveredo in Piano, è stato vissuto dagli alunni, accompagnati dai genitori e delle insegnanti ha coinvolto ed entusiasmato gli alunni che hanno potuto osservare al telescopio la volta celeste, e, in modo dettagliato, il pianeta Giove con le sue principali lune (Io, Europa, Ganimede e Callisto - oggi conosciuti come i satelliti Galileiani) e la Luna nei suoi primi 8 giorni.



Demetrio Moras, presidente del Gruppo Astrofili Pordenonesi ha presentato i suoi collaboratori Danilo Nicoletti e Raimondo Sedrani ed hanno spiegato con pazienza e competenza come funziona un osservatorio, come si puntano i telescopi, e come si seguono i corpi celesti, rispondendo alle numerose domande rivolte dagli alunni.



Al termine della serata le insegnanti, a nome di tutti gli alunni hanno ringraziato l’organizzazione tutta per la disponibilità e cortesia, proponendo ai giovani il miracolo e i misteri dell’Universo.