

E USCIMMO A VEDER LE STELLE

ISTITUTO COMPRENSIVO DI MONTECORVINO PUGLIANO

Giovedì 14 febbraio il primo gruppo di alunni e adulti del modulo **DALL'ASSOLUTO AL BIG BANG** accompagnato dal docente **don Alessandro Bottiglieri** sac. della Parrocchia S. Bernardino, dalla coordinatrice ins. **Anna Montella** e dal prof. **Giovanni Mordente** si è recato presso l'Osservatorio Gloriosi di Montecorvino Rovella.

La visita è avvenuta ad integrazione del corso di scienza e filosofia che si tiene nell'ambito del progetto SCUOLE APERTE.

Sono stati osservati direttamente col telescopio riflettore newtoniano la Luna, con i suoi bellissimi crateri (il cielo freddo e limpidissimo ne ha permesso una visione indimenticabile anche se non molto romantica nel giorno di S.Valentino) e una nebulosa che poi al telescopio più grande e collegato al computer si è rivelata essere la galassia M51.

I curatori dell'Osservatorio Astronomico hanno spiegato e presentato la grossa mole di lavoro che l'Osservatorio, inserito in un circuito internazionale, ha il compito di eseguire.

Don Alessandro Bottiglieri con un gruppo di alunni



Sotto, un'immagine del nuovo telescopio sotto la cupola girevole



Osservazione della Luna con il telescopio riflettore portatile (o quasi!)

Possiamo dimenticare che la ricerca delle origini ha sempre spinto l'uomo a progredire in tutti i campi, sia scientifici, che filosofici, che artistici? A questi interrogativi verrà mai data risposta o questi fungeranno per sempre da pungolo per scoprire cose nuove e per superare i confini della propria esistenza?

Noi abbiamo cercato oltre il nostro angusto orizzonte, forse spinti dagli amplissimi spazi che si aprono al nostro sguardo quando dalle nostre aule guardiano la valle e il mare sottostanti, nella sicura certezza di trovare negli spazi infiniti il passato e il futuro dell'umanità.



I nuovi telescopi sono collegati ai computer e non permettono una visione diretta



Un'immagine del gruppo mentre si appresta a lasciare l'Osservatorio. In alto si intravede la cupola girevole che contiene il telescopio.