

L'astronomia è meravigliosa

ABBIATEGRASSO - Nella notte di San Valentino molti Abbiatensi hanno deciso di partecipare al secondo appuntamento con il prof. Manzini presso l'Annunciata intitolato "Astronomia meravigliosa, quattro passi nel cielo". Una serata nella quale i presenti alla conferenza hanno potuto fare delle osservazioni attraverso i telescopi messi a disposizione dal Gruppo Astrofili Lomellini. Durante la conferenza introdotta dall'assessore alla cultura Beatrice Poggi, il professor Federico Manzini, della stazione di astronomia di Sozzago, ha accompagnato i presenti in un ideale viaggio attraverso il sistema solare con l'utilizzo di bellissime foto e video. Dopo una breve introduzione sui telescopi, strumenti in continua evoluzione, indispensabili per l'astronomia, la prima sosta del viaggio è stato il Sole, fonte di energia essenziale per la vita sulla Terra. Successivamente il professore ha

accompagnato i presenti sulla Luna, il nostro satellite, attraverso l'osservazione di splendide immagini satellitari e video dei componenti dell'Apollo. Dopo aver fatto un giro sulla Luna, il viaggio ha toccato anche Saturno e i suoi anelli, Giove e Marte, passando attraverso l'osservazione di immagini di galassie, nebulose e stelle. Durante tutta la durata della conferenza il professore ha presentato immagini satellitari bellissime, video eccezionali e stupende ricostruzioni computerizzate dei paesaggi lunari e di Marte, elementi che hanno dato alla serata un tocco di magia. Subito dopo la conferenza il Gruppo Astrofili Lomellini ha invitato tutti i presenti a recarsi all'esterno dell'auditorium per l'osservazione diretta di pianeti, stelle e costellazioni, grazie all'uso di potenti telescopi. Il prossimo appuntamento con il gruppo astrofili sarà in primavera per un altro sguardo verso il cielo. **Filippo Carlo Bagattini**