



Misuriamo la luce delle stelle

F 1- Corso di fotometria

Relatore: Fulvio Tabacco

Il corso si propone di formare un gruppo di fotometristi, fornendo:

- * nozioni adeguate per utilizzare il telescopio principale dell'AFAM da 450mm e della sua camera CCD
- * nozioni sull'uso del software Maxim DL Vers.5, per eseguire i lavori di ricerca fotometrica
- * sessioni in osservatorio per fare pratica sugli oggetti reali



Corso strutturato in 5 lezioni teorico-pratiche

- 1 - Introduzione: la gestione del telescopio Newton da 450mm - Sede AFAM Remanzacco
- 2 - Introduzione al software MAXIM DL vers. 5 - Aula corsi CITTA' FIERA
- 3 - La ripresa di immagini fotometriche - Sede AFAM Remanzacco
- 4 - La misurazione delle magnitudini - Sede AFAM Remanzacco
- 5 - La riduzione al sistema standard e l'invio all'AAVSO (o altre agenzie) - Sede AFAM Remanzacco

Giornata di frequenza: martedì

Le lezioni si svolgeranno con cadenza settimanale - Prima lezione: 20 novembre 2018 - ore 20.30

Il corso è gratuito per i Soci in regola con la quota annuale - costo per i non Soci 35,00 Euro

Consultate sempre il sito www.afamweb.com per eventuali variazioni