



A.F.A.M. Piazza G. Miani 2 - 33047 Remanzacco (UD) - ITALY
Lat. N.46° 06' 14.28" Long. E. 13° 18' 59.86"
Stazione Astronomica nr.473
afam.star@gmail.com
afam.edu@gmail.com
www.afamweb.com

Il telescopio questo sconosciuto



Corso base B1 per principianti sull'uso dei telescopi

Corso strutturato in 5 lezioni teorico-pratiche

Sede: Sala Riunioni dell'AFAM - piazza Miani, 2 - Remanzacco (UD)



- 1 - Telescopi e accessori per l'astronomo dilettante - lezione teorica
- 2 - Impariamo a conoscere il nostro telescopio - lezione pratica
- 3 - Coordinate astronomiche- programmiamo una serata osservativa - lezione teorica
- 4 - Orientiamoci sulla sfera celeste - lezione teorico/pratica
- 5 - Come funzionano le montature GoTo - lezione teorico/pratica

Il numero dei partecipanti sarà limitato a 15 persone

Le lezioni si svolgeranno con cadenza settimanale - martedì 10,17,24/4 e 8,15/5 - 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

Relazione di fine corso B1 per principianti sull'utilizzo dei telescopi

Si è concluso il 15 maggio 2018 il corso B1 per principianti sull'utilizzo dei telescopi, una versione ampliata del precedente corso B0 in quanto è stata inserita la quinta lezione dedicata al funzionamento e all'utilizzo delle montature GoTo, oggi ormai diffusissime.

Il corso ha visto la presenza attenta ed interessata di una quindicina di persone che sono più volte intervenute partecipando attivamente al dibattito che si era sviluppato nel corso delle diverse lezioni.

Anche se le condizioni meteo non sono state delle migliori, è stato comunque possibile osservare il cielo e familiarizzare con le costellazioni.

Al termine del ciclo i partecipanti sono stati invitati a scaricare dal nostro sito i rispettivi attestati di partecipazione.

Un brindisi e l'immane foto di gruppo hanno concluso il ciclo delle lezioni con l'augurio a tutti gli intervenuti di proseguire ed approfondire gli argomenti trattati durante le lezioni anche utilizzando le strutture del nostro osservatorio.

