

## Comincia ad aprile il corso di Astronomia dell'Associazione Astrofili Bolognesi

Anche quest'anno, visto il successo ottenuto negli anni precedenti, l'Associazione Astrofili Bolognesi organizzerà il corso di astronomia pratica volto agli appassionati di astronomia e a tutti coloro che vogliono avvicinarsi a questa affascinante disciplina. Come di consueto il corso si svolgerà presso il Dopo Lavoro Ferroviario, in Via Sebastiano Serlio 25/2. Per partecipare è chiesta una quota di 26€, comprensiva dell'iscrizione annuale all'Associazione stessa. Tale corso avrà un carattere prettamente pratico, "sul campo": ogni lezione infatti sarà caratterizzata da una introduzione teorica che sarà svolta in aula alla quale seguirà, tempo permettendo, un approfondimento degli argomenti trattati utilizzando i telescopi e le attrezzature messi a disposizione dai soci coinvolti nell'attività presso il campo da calcio del DLF stesso. I partecipanti saranno quindi accompagnati per mano a prendere via via confidenza con il cielo (costellazioni, pianeti ed i principali oggetti del profondo cielo) e con gli strumenti per osservarlo e fotografarlo. L'esperienza dei soci, i consigli e la praticità del corso sono a disposizione di tutti, dal neofita all'astrofilo esperto (non si finisce mai di imparare, n.d.r.!) e quindi l'invito è quello ad accorrere numerosi. La quota associativa pagata all'iscrizione permetterà inoltre, volendolo, di frequentare l'Associazione più che attivamente, venendo coinvolti via via in tutte le innumerevoli attività che la caratterizzano e di poter frequentare l'Osservatorio sociale sito in quei di Medelana (Via Varsellane, Comune di Monte San Pietro). A seguire il calendario delle lezioni.

<b>data</b>	<b>ora</b>	<b>luogo</b>	<b>Lezione</b>
23/4	21.00	DLF	Binocoli, telescopi, oculari: teoria e pratica
30/4	21.00	DLF	Il cielo si muove: montature, stazionamento, coordinate, "goto"
7/5	21.00	Ca' deMandorli	Osservare il cielo ad occhio nudo
14/5	21.00	DLF	Osservare la luna
18/5	10.30	DLF	Osservare il sole: macchie, facole, protuberanze, spettro
28/5	21.00	DLF	Fotografia a luna e pianeti, webcam, software
4/6	21.00	DLF	Fotografia di profondo cielo: ccd, filtri, software
11/6	21.00	DLF	Elaborazione di immagini astronomiche
18/6	21.00	DLF	I fenomeni transitori: occultazioni, meteore e comete
25/6	21.00	DLF	eventuale recupero

Nota: il corso è gratuito per i tesserati "Gruppo Astrofili DLF".