

IL CRAL INFORMA

www.cralamiugenova.com | www.facebook.com/cralamiugenova

CORSO DI ASTRONOMIA OSSERVATIVA ALL'OSSERVATORIO DEL RIGHI

Vi informiamo che Mercoledì 10 maggio 2017 avrà inizio il Corso di astronomia osservativa presso l'Osservatorio Astronomico del Righi che, articolato tramite 7 incontri infrasettimanali, ha come obiettivo quello di rendere in grado di muovere i primi passi fra la volta celeste e utilizzare un telescopio per l'osservazione e la fotografia degli astri principali.



CALENDARIO CORSO di ASTRONOMIA OSSERVATIVA ed. 2017

PROGRAMMA



1 Mercoledì 10 maggio

ore 21.15

LA VOLTA CELESTE

l Moti della Terra - Astri circumpolari Moto apparente degli astri alle diverse latitudini Orientarsi sulla Volta Celeste – Stelle e Costellazioni

2 Mercoledì 17 maggio

ore 21.15

MERAVIGLIE DEL CIELO PRIMAVERILE

Costellazioni (miti e leggende), stelle doppie e oggetti deep-sky della primavera

3 Giovedì 25 maggio

ore 21.15

USARE IL TELESCOPIO PROVE PRATICHE DI PUNTAMENTO

Telescopi, Ottica, montature e accessori

4 Mercoledì 31 maggio

ore 21.15

OSSERVARE GIOVE E SATURNO FOTOGRAFARE I PIANETI

Acquisizione ed Elaborazione digitale

5 Martedì 6 giugno

ore 21.15

OSSERVARE LA LUNA

Mari, crateri e principali formazioni del nostro satellite

6 Mercoledì 14 giugno

ore 21.15

MERAVIGLIE DEL CIELO ESTIVO OSSERVARE IL PROFONDO CIELO NEBULOSE, AMMASSI E GALASSIE

Costellazioni (miti e leggende), stelle e oggetti deep sky dell'estate

7 Venerdì 16 giugno

ore 21.15

MERAVIGLIE DEL CIELO ESTIVO (seconda parte)
PROVE PRATICHE DI UTILIZZO DEL TELESCOPIO

Costellazioni (miti e leggende), stelle e oggetti deep sky del cielo estivo

Tutti gli incontri "teorico-pratici" avranno una durata di due ore circa e avranno luogo presso l'OSSERVATORIO ASTRONOMICO DEL RIGHI tranne l'incontro conclusivo che potrebbe avvenire in una località dell'entroterra. La sede dell'incontro del 16 giugno verrà comunicata agli iscritti durante il corso.

Oltre alla parte teorica gli incontri comprendono osservazioni degli oggetti celesti ai telescopi dell'Osservatorio ed esercitazioni pratiche di utilizzo degli strumenti.

In caso di maltempo verrà approfondita la parte Teorica anche avvalendosi dell'Aula Didattica – Planetario e la parte pratica verrà recuperata in altra data.

AL TERMINE DEL CORSO I PARTECIPANTI RICEVERANNO UN ATTESTATO DI FREQUENZA