



2° Corso di Astrofotografia

20 e 21 Aprile 2007

Venerdì 20 Aprile 2007

Dalle ore 17:00 alle ore 19:00

- Accoglienza dei partecipanti, valutazione del livello medio e delle esigenze dei corsisti e presentazione dettagliata del programma del corso.
Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: sala conferenze c/o Ostello.

Dalle ore 21:00 alle ore 02:00

- Presentazione delle camere digitali.
Matteo La Torre (Training in-store promotion responsible Canon).
Luogo: sala conferenze c/o Ostello.
- Esercitazione pratica di utilizzo della macchina reflex digitale e dei telescopi.
Matteo La Torre, Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: Osservatorio.
- Dimostrazione/esercitazione sull'uso delle camere reflex digitali e delle camere CCD.
Matteo La Torre, Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: Osservatorio.

Sabato 21 Aprile 2007

Dalle ore 15:00 alle ore 19:00

- Parte teorica: presentazione dei principali software di elaborazione delle immagini.
Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: sala conferenze c/o Ostello.
- Esercitazione: elaborazioni delle immagini digitali riprese nella serata precedente.
Matteo La Torre, Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: sala conferenze c/o Ostello.



Dalle ore 21:00 alle ore 02:00

- Approfondimento delle tecniche di ripresa digitali.
Matteo La Torre, Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: Osservatorio.
- Compilazione del questionario sul gradimento del corso.
Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: sala conferenze c/o Ostello.
- Consegna attestati.
Paolo Calcidese e Paolo Recaldini. Luogo: sala conferenze c/o Ostello.

Si raccomanda ad ogni partecipante di dotarsi di:

- Torcia elettrica schermata in rosso (realizzata anteposando alla torcia un pezzo di plastica o di carta colorata);
- Abbigliamento pesante;
- Pendrive ad alta capacità (min. 250 Mb) o alternativamente CD-ROM, per il salvataggio delle immagini acquisite durante il corso.

Il costo del corso è di euro 80,00 a partecipante.

Numero massimo di partecipanti: 30.

Il corso di astrofotografia è finalizzato alla acquisizione delle tecniche di imaging e di elaborazione digitale e non abilita all'utilizzo dei telescopi dell'OAVDA