

# CORSO di FOTOGRAFIA digitale di base



**7 febbraio  
9 marzo 2019  
Prato**

**Museo di Scienze Planetarie**



REGIONE  
TOSCANA



**MUSEO  
DI RILEVANZA  
REGIONALE**

comune di  
**PRATO**



## **Lezione I - giovedì 7 febbraio h 21-23.30**

I componenti fondamentali per ottenere una fotografia corretta: tempi e diaframmi. Variazioni di tempi e diaframmi: cosa comporta a livello qualitativo variare l'uno o l'altro.

Il concetto di profondità di campo.

## **Lezione II - giovedì 14 febbraio h 21-23.30**

Analisi dell'esposimetro a luce riflessa

## **Lezione III - giovedì 21 febbraio h 21-23.30**

ISO: analisi partendo dall'era analogica. ISO nell'era digitale e i problemi ad esso legati: il rumore digitale

## **Lezione IV - sabato 2 marzo h 10-12.30**

Uscita di gruppo nella quale applicheremo i concetti visti nelle lezioni precedenti

## **Lezione V - sabato 2 marzo h 15-17.30**

Analisi e commento delle fotografie realizzate durante l'uscita

## **Lezione VI - giovedì 7 marzo h 21-23.30**

Semiautomatismi: lavorare in priorità di tempi e in priorità di diaframmi. Vantaggi e svantaggi.

## **Lezione VII - sabato 9 marzo h 10-12.30**

Uscita fotografica di gruppo

## **Lezione VIII - sabato 9 marzo h 15-17.30**

Primo approccio ad Adobe Lightroom. Analisi e commento delle fotografie realizzate durante l'uscita

## **Info e iscrizioni**

Museo di Scienze Planetarie

Via Galcianese 20 H Prato

tel. 0574 447777

da lunedì a venerdì ore 9-13

[info@museoscienzeplanetarie.eu](mailto:info@museoscienzeplanetarie.eu)

Matteo Oltrabella (docente) cell. 333 6801879

[m.oltrabella@gmail.com](mailto:m.oltrabella@gmail.com)

Quota di partecipazione: euro 99

Al momento dell'iscrizione deve essere effettuato il saldo dell'intera quota.

Il corso avrà luogo con un numero minimo di

12 iscritti alla data del 5/02/2019

Numero massimo partecipanti: 20

## **Requisiti di accesso**

Possedere una fotocamera manuale digitale

## **Strumenti didattici**

Lezioni frontali, workshop, dispense didattiche in

formato digitale, esercizi pratici da svolgere a

casa, gruppo di discussione sulla pagina

Facebook dedicata al corso, attestato di

frequenza a fine corso

