

# Settimo Corso di Fotografia

Il corso è strutturato in sei lezioni teorico/pratiche a cadenza settimanale, ogni mercoledì dalle 21 alle 23 in associazione e due, dedicate interamente alla pratica. Il costo complessivo è di 90 euro.

## Tema e date degli incontri:

1. **6/2/2008 Presentazione e introduzione**
2. **13/2/2008 LA MACCHINA:** funzionamento della macchina fotografica. La pellicola, il sensore, sensibilità ISO, grana e rumore, scelta di una macchina fotografica
3. **20/2/2008 L'ESPOSIZIONE:** l'esposimetro, le coppie tempi e diaframmi, la profondità di campo, latitudine di esposizione, utilizzo creativo della luce
4. **27/2/2008 LA STAMPA:** spazio colore e profilo colore, stampe ink-jet e fotochimica. Colore continuo e retini. Calibrazione del monitor. Formati di stampa e risoluzione
5. **5/3/2008 FOTOGRAFIA IN PRATICA:** composizione, regola dei terzi, scelta delle ottiche, tele, grandangolo, macro, fisheye, polarizzatori, lenti aggiuntive
6. **16/3/2008 WORKSHOP IN TRASFERTA:** escursione per mettere in pratica le nozioni acquisite nelle prime lezioni
7. **19/3/2008 FOTORITOCCO 1:** formati di file, temperatura di colore, sharpening, luminosità, contrasto, istogrammi
8. **2/4/2008 WORKSHOP IN STUDIO:** lezione pratica con studio allestito presso l'associazione. Utilizzo di flash da studio
9. **9/4/2008 FOTORITOCCO 2:** i layer, le maschere e fotoritocco avanzato.

Seguendo il corso i partecipanti impareranno a prendere confidenza col mezzo fotografico e attraverso la pratica saranno in grado di comprendere le differenze tra la realtà visibile e la realtà fotografabile, per ottenere le immagini desiderate.

**Il 6 febbraio alle 21.30 si terrà un incontro di presentazione presso i locali dell'associazione. L'incontro è libero e aperto a tutti.**

Per le iscrizioni potete contattare Marzia Abelli allo 0131/222474 oppure scrivere a: [m.abelli@acsal.org](mailto:m.abelli@acsal.org)

Per maggiori dettagli scrivere a: [andreapozzi@tin.it](mailto:andreapozzi@tin.it) oppure telefonare al 339/7445803