



Per informazioni:

Claudio 3290406672
Mario 3351236770

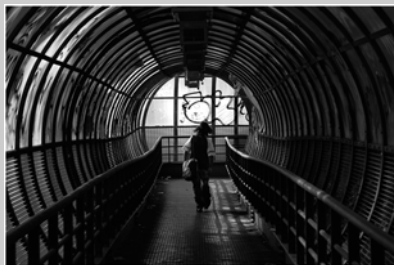
Iscrizione:

Circolo Fotografico Abbatense
c/o Cooperativa Rinascita
Via Novara,2 Abbiategrasso

Giovedì sera dalle 21:30

L'altra Libreria
Via Annoni, 32 Abbiategrasso

Il Gabbiano
Via San Carlo, 21 Abbiategrasso



website: www.circolofotograficoabbatense.com
email: info@circolofotograficoabbatense.com



Circolo Fotografico Abbatense
c/o Cooperativa Rinascita
Via Novara 2 Abbiategrasso

website: www.circolofotograficoabbatense.com
email: info@circolofotograficoabbatense.com



*Corso di
fotografia
2012*



www.circolofotograficoabbatense.com

Corso di fotografia 2012

Il Circolo Fotografico Abbiatense organizza
il *Corso di fotografia 2012*.

Le lezioni si terranno presso la sede in via
Novara, 2 (ingresso da via Magenta 27)
Abbiategrasso.

Durata corso:

- 6 lezioni teoriche
- workshop
- Proiezione lavori workshop

Quota di associazione:

160 Euro

Programma

Macchina Fotografica

Concetti base di fotocamera

Macchine fotografiche: piccolo, medio, grande formato.
Otturatore; Esposizione; Messa a fuoco.

Tecnica di Ripresa

Scala dei tempi; Scala dei diaframmi; Coppia
tempi/diaframmi; Sensibilità; Grana e sensibilità

Obiettivo

Lunghezza focale; Luminosità; Profondità di campo;
Obiettivi normali; grandangolari; Teleobiettivi; zoom

Progettazione

Principi di composizione; Scelta e studio del soggetto;
Studio dell'inquadratura; La griglia; Gli elementi di inte-
resse

Generi Fotografici

Moda; still life; notturna; reportage; ritratto e figura am-
bientata; paesaggio; foto con flash; foto sportiva

Lettura di un'immagine

Selezionare le immagini; Immagini per la pubblicità;
Strategie di comunicazione; Progetto finale (uscita)

Fotografia Digitale

Confronto tra analogico e digitale; Fotocamere digitali
I pixel; Le memorie delle macchine digitali; Software ed
hardware per il PC; ritocco ed elaborazione delle imma-
gini

Date

- **3/5/2012**
- **8/5/2012**
- **10/5/2012**
- **15/5/2012**
- **17/5/2012**
- **22/5/2012**
- **Workshop (da definire)**
- **Conclusioni**

