

Corso di fotografia – Programma base

Panoramica del corso

Renato Ben

L'obiettivo del corso è quello di rendere consapevole il corsista delle potenzialità della fotografia partendo dalla teoria di base, la composizione della fotografia, lo sviluppo con carta positiva e la stampa con metodo in ferro cianotipia (stampe blu).

+39 393 9009322

Il corso si terrà presso il locale del Circolo Fotografico "Gigia De Nardin" sotto la palestra delle scuole Medie dal 15 marzo al 26 maggio 2019.

Posta elettronica

A fine corso le opere verranno esposte in concomitanza della manifestazione di S. Giuseppe il 1 maggio a Rif di Agordo.

Successivamente verranno esposte nei locali della scuola media di Agordo. **Ubicazione ufficio**

Sala del Circolo Libri di testo Fotografico Agordino

"Gigia De Nardin" Corso di fotografia - base -, Damiano Vagaggini

Cyanotype – Branco Ottico

Orario di apertura

The Exposure Whell – Branco Ottico

Venerdi dalle 14.30 alle 15.30

Materiale del corso

- Carta positiva 5x4" HARMAN DIRECT POSITIVE
- Sviluppo, arresto e fissaggio per carta
- Kit Cyanotype Fotomatica.it

Programmazione corso

Settimana	Materia	Problemi di esercizio
Settimana 1 15 marzo	Teoria della fotografia	Il corpo macchina, esposizione e temperatura del colore
Settimana 2 22 marzo	Teoria della composizione	Regola dei terzi e aurea

Settimana	Materia	Problemi di esercizio
Settimana 3 29 marzo	Ripresa di paesaggio/ritratto	Pratica con luci in studio o all'aperto se c'è bel tempo con reflex digitale
Settimana 4 5 aprile	Ripresa di paesaggio/ritratto	Pratica con luci in studio o all'aperto se c'è bel tempo con reflex digitale
Settimana 5 12 aprile	Elaborazione delle riprese	Photoshop e Gimp
Settimana 6 19 aprile	Teoria Pinhole	Costruzione di una camera con il buco
Settimana 7 26 aprile	Pinholeday.org workshop (28 aprile 2019)	Riprese in esterno sulla piazza di Agordo con carta positiva HARMAN DIRECT POSITIVE
		Sviluppo riprese
Evento espositivo 1 maggio	Festa di S. Giuseppe a Rif di Agordo	

Prassi per i compiti a casa

Portare una scatola di cartone o metallo con coperchio per costruire una pinhole camera.

Eseguire con la propria macchina fotografica (o cellulare) delle riprese come da lezione del corso quindi condividerle nel gruppo WhatsApp del corso.

Sponsor

Ottica Mottes di Giacomo Mottes – Carta e Sviluppo

Geohouse di Massimo Conedera – Materiale didattico

Saint-Honore.it di Franco Rosso – per un dolce finale

Circolo Fotografico "Gigia De Nardin" – locali ed attrezzature









II semestre 2019 Pagina 2