

✘ Hai mai pensato di stampare le tue foto... in blu?

// Workshop introduttivo ad una delle più antiche tecniche di stampa fotografica //

La Cianotipia è un'antica tecnica conosciuta anche come "stampa in blu", in quanto il suo nome, prende origine dal fatto che le immagini, prodotte con questa tecnica, sono di un blu intenso, il blu di turnbul anche detto blu di prussia. Fu l'astronomo inglese John Hershel, nel 1842 ad inventarlo, con l'intento di riprodurre in più copie la sua moltitudine di appunti scientifici. La sua scoperta si basava sulla proprietà di alcuni sali ferrici nell'essere ridotti a sali ferrosi per azione della luce. Il partecipante attraverso questo workshop introduttivo potrà imparare questa semplice ma potente tecnica e replicarla a casa in quanto riceverà tutte le nozioni di base per poter lavorare successivamente in autonomia. Ogni partecipante avrà la possibilità di realizzare durante il workshop 2 stampe: una stampa in cianotipia classica e una stampa virata invece verso toni bruni. Essendo una tecnica molto versatile non è necessario avere già conoscenza del mondo analogico. E' invece fondamentale avere 2 immagini digitali di propria produzione (possibilmente di alta qualità) da inviare all'indirizzo lab.spiritoetempo@gmail.com solo se avete la sicurezza di partecipare. Le immagini vanno inviate entro la sera di giovedì 29 novembre. Al termine del workshop sarà possibile partecipare alla cena benefit per il laboratorio di camera oscura. Piatti succulenti, vino e prezzi popolari! -----

Dove: Il workshop si svolgerà nella camera oscura al 2° piano del CPA FI*SUD (Via villamagna 27/a) Orario: dalle 15 alle 20 ... e poi si cena insieme!

Struttura del workshop: - breve storia ed introduzione al processo della cianotipia - preparazione dell'emulsione e applicazione sulla carta - esposizione e stampa cianotipia - viraggio al tannino
Materiali forniti: - chimici per cianotipia da preparare e relativi prodotti per la stampa - carta formato a4 - supporto lucido per la realizzazione dell'immagine negativa - prodotti per il viraggio
