

FORO/STENOPEICO

Workshop di Costruzione e Riprese

VILLANOVAFORRU Sabato 9 Aprile 2011



FOTOGRAFIA/DINAMICA DRAM e l'Associazione Culturale MELAGRANA partecipano alla Giornata Internazionale della Fotografia a Foro Stenopeico che, quest'anno, coincide con la Pasqua (24 Aprile) con un Workshop per la costruzione e l'uso di una fotocamera in cartone, senza necessità di obiettivo.

Le prime macchine fotografiche erano dette a foro stenopeico perché prive di obiettivo, ed erano semplici scatole con un foro a punta di spillo, capace di concentrare l'immagine su un supporto sensibile alla luce (carta o pellicola).

Sabato 9 Aprile 2011, l'Architetto **Paulina Herrera Letelier** sarà ospite a Villanovaforru per mostrare come si costruisce una macchina fotografica a Foro Stenopeico e per costruirla insieme ai partecipanti al Workshop (ogni partecipante si costruirà la propria macchina fotografica).

Gli scatti realizzati saranno scannerizzati e inviati al sito della Giornata Internazionale del Foro Stenopeico (http://www.pinholeday.org).

PROGRAMMA (Sabato 9 Aprile, tutto il giorno)

ore **9:00** ... spiegazione del funzionamento di una macchina a Foro Stenopeico e del progetto di realizzazione.

ore 10:00 ... costruzione della macchina (ogni partecipante si costruisce la propria)

ore 13.00/15:00 ... pausa pranzo

ore 15:00/17:00 ... sessione di ripresa

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 30 Euro

La quota comprende tutto il materiale per la costruzione della macchina, che resta di prorpietà dei partecipanti, 10 fogli di carta 10x15 e l'uso della Camera Oscura per lo sviluppo degli scatti realizzati.

Perchi volesse venire a pranzo con noi (Ristorante I Lecci ****) la quota aggiuntiva è di 25 Euro. Ci sono anche i ristoranti Fra Diavolo, Funtana Noa e Le Strutture a prezzi convenzionati.

E' indispensabile comunicare l'iscrizione a info@melagrana.org per poter predisporre il materiale (e l'eventuale prenotazione per il pranzo) entro GIOVEDI' 7 APRILE.



Per ulteriori informazioni ... info@melagrana.org ... (329) 313 8720 (Erika)