FallaniVenezia - Center for the Arts

Bando

Gruppofallani indice un concorso internazionale per la realizzazione di un'opera grafico-letteraria legata al racconto "La ragazza che non venne mai sepolta" dello scrittore Alberto Toso Fei, e nello specifico di una cartella contenente, oltre al racconto, 4 serigrafie realizzate nel laboratorio Fallani Venezia.

Si richiede ai partecipanti di inviare una propria opera grafica ispirata al racconto allegato.

Saranno selezionate 4 opere. Il premio per gli artisti vincitori sarà un workshop nel laboratorio serigrafico FallaniVenezia per la realizzazione della propria opera in serigrafia che, assieme alle altre opere vincitrici e al racconto, farà parte di un portfolio, del quale ciascun vincitore riceverà 5 copie.

La commissione che valuterà le opere sarà formata da Alberto Toso Fei (scrittore e autore del racconto), Stefano Cecchetto (critico d'arte e curatore di mostre), Alberto Prandi (grafico, storico della fotografia), Daniele Zoico (direttore artistico di FallaniVenezia) e Gianpaolo Fallani (direttore del laboratorio e serigrafo).

Gli elaborati potranno essere di qualunque natura, fotografie, disegni, illustrazioni, dipinti, file vettoriali, ecc.

La serigrafia verrà realizzata con un massimo di 5/7 colori, in formato cm. 35x35 e non sarà una riproduzione dell'originale, ma un prodotto con una sua autonoma identità, che prenderà vita nel laboratorio di Venezia attraverso la collaborazione tra serigrafo e artista.

Gli elaborati, possono arrivare:

via posta o a mano all'indirizzo FallaniVenezia, Cannaregio 4875, 30121, Venezia, Italia Tel. +39 0415235772

via posta elettronica all'indirizzo mondonovo@fallanivenezia.com Il termine massimo per inviare i propri elaborati è il 15 luglio 2013.

Informazioni sul workshop: si svolgerà a Venezia dal 31/07/2013 al 04/08/2013 gli artisti saranno ospitati in una residenza comune dovranno provvedere alle sole spese di viaggio, di prima colazione e di cena

Specifiche tecniche delle 4 serigrafie: formato carta cm. 35x35 formato immagine massimo cm. 30x30