Inserito nel programma di

festival

"Internazionale a Ferrara" 2011 evento collaterale



## Gli occhi nel Parco

Laboratorio fotografico al centro "il Convento"





















Ferrara, Biblioteca Comunale Ariostea ■ 20 Settembre > 22 Ottobre 2011

## Gli occhi nel Parco Laboratorio fotografico al centro "il Convento" (area S. Bartolo - Ferrara)

L'esposizione conclude un percorso formativo di volontariato rivolto da Beatrice Pavasini, con la collaborazione di Barbara Pizzo, agli ospiti delle strutture terapeutico-riabilitative "il Convento" dell'area di S. Bartolo. Il parco del convento racchiude bellezze e storie che meritano di essere conosciute o riscoperte. Lo sguardo dei suoi stessi ospiti lo ripercorre attraverso l'obiettivo fotografico, fermandone schegge visibili ora nei diversi spazi della Biblioteca Ariostea, in un'ideale continuità tra i due luoghi.

## La mostra • 20 Settembre > 22 Ottobre 2011

**Ferrara, Biblioteca Comunale Ariostea** via delle Scienze, 17 **20 Settembre** ore **16.30** Inaugurazione e presentazione del catalogo Orari di apertura: dal lun. al ven. 9 > 19 - sab. 9 > 13 - dom. e festivi chiuso

## Finissage • 23 Ottobre dalle ore 15 presso "il Convento"

A conclusione della mostra, "il Convento" (via S. Bartolo, 119 - Ferrara) aprirà al pubblico per una merenda nel parco. Interverrà il Moto Club Yellow Fire GI.DI.EFFE. Onlus di Ferrara.

Tutte le opere della mostra saranno esposte in loco e messe in vendita a sostegno del progetto.

Info: studioblu 0532.465352 - 339.8322039 info@studioblu.com - www.occhinelparco.it



in collaborazione con

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA







con il patrocinio e il sostegno di



COMUNE DI FERRARA Gruppo Archeologico Ferrarese

con il patrocinio di



Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
Associazione Provinciale di Ferrara

prosecuzione ed esito del progetto nazionale "La creatività non ha limiti", ideato e promosso da associazione
nazionale
fotografi
professionisti

TAU visual\*

con il sostegno di



























