



BRINDISI NEL TEMPO ATTRAVERSO LA FOTOGRAFIA

AUDITORIUM - BIBLIOTECA PROVINCIALE DI BRINDISI
FEBBRAIO / MARZO 2010

L'archivio fotografico, un altro accesso alla storia

- Saluti* **PAOLA BALDASSARRE** / *Assessore alla Cultura, Pubblica Istruzione, Università, Beni culturali, Musei, Biblioteche, Teatri - Provincia di Brindisi*
- Introduce* **ANTONIO CAVALLO** / *Responsabile della Biblioteca Provinciale di Brindisi*
- Interventi* **MONICA ALBANO** / *Direttore Tecnico della Mediateca provinciale di Brindisi*
Il progetto Brindisi nel tempo
- LUISA DE LUCA** / *Responsabile tecnico*
L'archivio fotografico digitale della Mediateca provinciale di Brindisi
- ALESSIA MAGISTRO** / *Restauratrice e conservatrice del patrimonio fotografico*
Tecniche per la tutela e la conservazione del patrimonio fotografico

“...colui che ignora la fotografia sarà l'analfabeta del futuro” Walter Benjamin

- Introduce* **MONICA ALBANO** / *Direttore tecnico della Mediateca provinciale di Brindisi*
- Interventi* **KATIUSCIA DI ROCCO** / *Direttrice della Biblioteca Pubblica Arcivescovile “A. De Leo” di Brindisi*
L'idea di impedire al tempo di scorrere... Il fondo fotografico storico “Briamo”
- ANGELA MARINAZZO** / *già Direttore del Museo Archeologico Provinciale “F. Ribezzo” di Brindisi*
L'archivio fotografico del M.A.P.R.I.
- SERGIO LEONARDI** / *Fotografo e storico della fotografia*
Il linguaggio fotografico: traccia, necessità, storia

Seminario sulla digitalizzazione: perché, cosa, come

SERGIO LEONARDI / *Fotografo e storico della fotografia*

La frequenza del Seminario è libera, per informazioni sul corso completo
Conservazione, restauro, digitalizzazione e catalogazione delle raccolte fotografiche
visita il sito: www.mediateca2000.net

ORGANIZZAZIONE:
MEDIATECA PROVINCIALE
VIALE COMMENDA 1
72100 BRINDISI
TEL. 0831/565643
FAX 0831/565632
mediateca@provincia.brindisi.it
www.provincia.brindisi.it

COORDINAMENTO SCIENTIFICO:
LIBERMEDIA SAS
CORTE CAPPUCINI 10
72100 BRINDISI
TEL. 0831/726479
FAX 0831/092272
libermedia@mediateca2000.net