



Eventi culturali

Promossi da:



Ministero per i Beni e le Attività Culturali
Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di
Milano

Giornate Europee del Patrimonio 2008

Conferenza

**Il problema dell'umidità da risalita
capillare negli edifici storici. Cause e rimedi**

Esempi di umidità da risalita



In collaborazione con:

Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici
Palazzo Reale Piazza Duomo, 12 - 20122 Milano

ECODRY Systeme GmbH



Monaco - Germania Milano-Italia

info@ecodryitalia.it www.ecodryitalia.it

Rossano De Rosa

cel 335 490181 fax 0362 471506

È gradita la registrazione

Basilica Santa Maria delle Grazie
Sagrestia del Bramante
Via Caradosso, 1 **MILANO**
27 settembre 2008



Interverranno:

Il Soprintendente Arch. Alberto Artioli
è lieto di invitarLa alla conferenza:

IL PROBLEMA DELL'UMIDITÀ DA RISALITA CAPILLARE NEGLI EDIFICI STORICI. CAUSE E RIMEDI

Sabato 27 settembre 2008

ore 15.15

L'umidità da risalita capillare negli edifici storici è da sempre stata oggetto di studio da parte di progettisti e di responsabili delle istituzioni di tutela. In questa occasione, il problema viene affrontato esaminando anche l'evoluzione delle tecniche poste in opera nel corso della storia del restauro, fino a quelle moderne più innovative. Alcune di esse presenterebbero caratteristiche interessanti, in quanto la loro applicazione risulterebbe non invasiva.

Arch. Libero Corrieri, *Architetto Direttore Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici di Milano, introduzione alla conferenza*

Prof. Elisabetta Rosina, *Laboratorio Sperimentale, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano, tecniche diagnostiche per umidità da risalita capillare*

Prof. Paolo Gasparoli, *Laboratorio Sperimentale, Dipartimento BEST, Politecnico di Milano, evoluzione delle tecniche di controllo dell'umidità e loro efficacia*

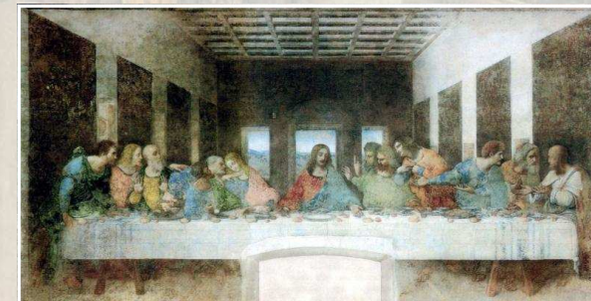
Ing. Massimo Valentini, *Dipartimento di Energetica, Politecnico di Milano, il problema dell'umidità negli edifici soggetti a tutela: criteri di approccio e problematiche aperte*

Arch. Carlo Capponi, *ufficio Beni Culturali Ecclesiastici della Diocesi di Milano, esempi di deumidificazione attiva*

don Giuseppe Lusignani, Arch. Manuel Ferrari *Ufficio Beni Culturali Ecclesiastici della Diocesi di Piacenza-Bobbio, esempi di deumidificazione attiva*

Werner Büsch AD, *Ecodyr Germania l' Elettro-Cibernetica nella deumidificazione attiva*

Prima della conferenza, alle 14.30 è in programma una visita guidata al “**Cenacolo**” di Leonardo da Vinci, a cura dei Padri Domenicani.



Si richiede gradita conferma

Alla fine della conferenza sarà offerto un cocktail