



SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
IN RESTAURO DEI MONUMENTI

Il Dipartimento di Conservazione e Storia dell'Architettura del Politecnico di Milano
in collaborazione con la casa editrice UTET

organizza una tavola rotonda sul tema

Gli impianti tecnici nel restauro degli edifici storici

lunedì 12 novembre 2001 - ore 15,00

Aula Rogers - Politecnico di Milano
Via Ampère 2

INTERVERRANNO

AMEDEO BELLINI, *Ordinario di Teoria del Restauro, Politecnico di Milano*

GIOVANNI CARBONARA, *Ordinario di Restauro Architettonico, Università di Roma La Sapienza*

ROBERTO CECCHI, *Direttore Generale per i Beni Architettonici e del Paesaggio, Ministero per i Beni Culturali*

EVANDRO SACCHI, *Ordinario di Fisica Tecnica, Politecnico di Milano*

L'incontro sarà coordinato da STEFANO DELLA TORRE, Vicedirettore della rivista TeMa

L'adeguamento tecnologico per il riuso, o anche per il semplice buon uso degli edifici storici, costituisce uno dei nodi principali, tuttora irrisolti, del restauro. Una metodologia progettuale che non colga la complessità del problema, o che non sappia mettere a profitto le novità offerte dalla ricerca e dalla normativa più recente, può arrecare all'edificio ferite insanabili. D'altra parte, una corretta dotazione impiantistica può essere anche un mezzo per migliorare la sicurezza e garantire un microclima più favorevole alla conservazione dell'edificio stesso e dei beni in esso contenuti. La tavola rotonda intende portare a un confronto esperti delle diverse discipline che intervengono in questo complesso problema, nonché autorevoli rappresentanti delle istituzioni di tutela.

Nell'occasione, saranno presentati l'opera **Restauro architettonico e impianti** di Giovanni Carbonara, il numero 1/2001 della rivista **TeMa**, il IV fascicolo della nuova serie della rivista **Arkos**.



redazioneditema@hotmail.com

RSVP


PERIODICI