



LABORATORIO
RESTAURO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PADOVA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E
CONSERVATORI DELLA PROVINCIA
DI PADOVA

Con il patrocinio di:

- FOIV
- FOAV
- DIPARTIMENTO DI COSTRUZIONI
E TRASPORTI DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI PADOVA
- UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA

In collaborazione con:

- FONDAZIONE CASSA DI
RISPARMIO DI PADOVA E ROVIGO

Comitato scientifico:

Arch. Guglielmo Monti
Prof. Paolo Faccio
Ing. Giorgio Simioni
Arch. Bruno Stocco

Gruppo di lavoro

Laboratorio Restauro:
Ing. Giorgio Simioni
Arch. Bruno Stocco
Arch. Lamberto Celegghin
Ing. Mauro Ferrarese
Ing. Michele Spinello
Arch. Ranieri Zandarin

info: **ACTION** - Tel. 049 8076030 - Fax 049 8076462 - pierre@actionpd.it

C O N V E G N O

LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO CULTURALE

VENERDÌ 11 APRILE 2008

ORE 16.00

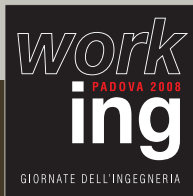
PALAZZO ANTICO GHETTO

Via delle Piazze, 26
Padova

Un particolare ringraziamento:



Hanno contribuito:



LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO CULTURALE

La salvaguardia del patrimonio culturale dal rischio sismico in Italia è innanzitutto un tema di prevenzione, sino ad oggi mai attuato se non in sporadici casi.

Risulta oltremodo noto che il contemperare gli obiettivi della conservazione con quelli della sicurezza hanno spesso portato a soluzioni penalizzanti l'edificio mediante l'uso di procedure di progetto e realizzazione degli interventi poco rispettose del contenuto storico costruttivo.

Alla luce di queste problematiche sono state emanate le *Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale* con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni, che, per il raggiungimento degli scopi predetti, sono state emanate in ottemperanza all'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003.

Le *Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale* rappresentano l'illustrazione dell'intero approccio al problema del rischio sismico per gli edifici tutelati, dalla definizione delle azioni, alla conoscenza dell'oggetto, alla valutazione del rischio, sino alla proposizione di metodologie di intervento.

Rischio sismico e tutela, temi apparentemente antitetici, che oggi, alla luce del progresso nelle metodologie conoscitive e di intervento e delle innovazioni normative, risultano essere indissolubilmente legate nell'obiettivo della salvaguardia dei beni culturali in condizioni di sicurezza.

Un corso di formazione proposto sulla scorta del percorso metodologico contenuto nel dispositivo, descriverà la problematica della prevenzione in tutti gli aspetti ingegneristici e architettonici e le relative implicazioni.



INTERVERRANNO:

Arch. Roberto Cecchi

*Direttore Generale per i Beni Architettonici,
Storico Artistici ed Etnoantropologici*

Prof. Carlo Magnani

Rettore Università IUAV di Venezia

Prof. Ettore Fornasini

Preside Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova

Prof. Enzo Siviero

Vice Presidente Consiglio Universitario Nazionale

Ing. Fabio Bonfà

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova

Arch. Giuseppe Cappochin

*Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della provincia di Padova*

Prof. Marco Favaretti

Presidente Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto

Arch. Giuseppe Pilla

Presidente Federazione Regionale degli Ordini degli Architetti del Veneto

Arch. Ugo Soragni

Direttore Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto

Arch. Guglielmo Monti

Soprintendente per i Beni Ambientali e Architettonici del Veneto Orientale

Ing. Mariano Carraro

Segretario Regionale ai Lavori Pubblici Regione Veneto

Ing. Giacomo Di Pasquale

*Dirigente Servizio Vulnerabilità e Normativa Tecnica Ufficio III Dipartimento
della Protezione Civile Nazionale*

Dott. Antonio Finotti

Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo