

TERREMOTI: CONOSCERE PER GESTIRE

Programma dei Lavori

Venerdì 13 Aprile 2012, ore 16:30

16:30 Saluti di benvenuto:

Marco Padovani,
Assessore Protezione Civile Comune di Verona

Lucia Cametti,
Presidente Commissione Cultura Comune di Verona

Gianna Gaudini,
Soprintendente per i Beni Architettonici e Paesaggistici

Alessandro Martelli,
Presidente GLIS, direttore Centro Ricerche
ENEA Bologna

17:00 Apertura dei lavori:

Moderata: Silvia De Grandis, SINTEC Srl, New1 Srl

17:00 I terremoti: cosa sono? Come avvengono? Moderne tecniche di studio

Fabio Romanelli,
Università di Trieste e ICTP

17:20 I terremoti nel Veronese: caratteri territoriali e sismi storici

Silvino Salgaro e Daniela Zumiani,
Università di Verona

17:50 I moderni sistemi di protezione sismica

Massimo Forni,
ENEA

18:10 La protezione sismica degli edifici

Claudio Modena,
Università di Padova;

Alberto Dusi,
Numeria Consulting Srl

18:40 I terremoti a Verona: come viene gestita l'emergenza

Ernesto Chesta,
Presidente Consulta Protezione Civile Verona

19:00 Conclusione dei lavori

Salone degli Accademici, Accademia di Agricoltura,
Scienze e Lettere
Via Leoncino 6, Verona

La pericolosità sismica e la tutela del costruito dai terremoti, attraverso uno spaccato sulle moderne tecniche di studio degli eventi sismici, sulle nuove tecnologie di prevenzione e diagnostica del danno, sui possibili interventi di recupero del danneggiato, sulle buone pratiche di gestione dell' emergenza.

La partecipazione è gratuita.

Per informazioni: tel.: +393498449278 o +393480062327

email: silvia.degrandis@sintec-nt.it

lillisimeoni@libero.it

Organizzato da:



In collaborazione con:



ACCADEMIA DI
AGRICOLTURA SCIENZE
E LETTERE DI VERONA

Con il Patrocinio di:



Comitato Unitario Permanente
degli Ordini e Collegi Professionali
della Provincia di Verona



Comune
di Verona

