



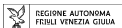
ISTITUTO NAZIONALE DI  
OCEANOGRAFIA E DI  
GEOFISICA SPERIMENTALE



INGV



PROTEZIONE CIVILE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

1511/2011 **500** ANNI



**DAL GRANDE TERREMOTO**

# 1511: alle radici dei terremoti del FVG

**Memoria storica e attualità nello studio  
della sismicità regionale ed interregionale**

Giornata di studio, percorsi e approfondimenti  
sui terremoti del Friuli Venezia Giulia

**Gorizia**

**Domenica, 27 marzo 2011, ore 10 - 18**

Sala della Torre della Fondazione  
Cassa di Risparmio di Gorizia, Via Carducci 2



## PROGRAMMA

### 1511: alle radici dei terremoti del FVG.

**Memoria storica e attualità nello studio della sismicità regionale ed interregionale**

*Moderatore:* Fabio Pagan

10:00 Saluto delle Autorità

10:30 Visione del film "Non chiamarmi Terremoto"

11:00 HAREIA: Il contributo della sismicità storica nella stima della pericolosità sismica regionale  
Slejko D., Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

11:20 Il contesto storico e culturale del terremoto del 1511  
Bianco F., Università degli Studi di Udine

11:40 Il terremoto del 1511: stato delle conoscenze  
Camassi R., Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV

12:00 The earthquake of March 26, 1511 and its effects in Slovenia  
Cecic I. - Kosir M. The Environment Agency of the Republic of Slovenia, Ljubljana

12:20 Vincoli sulla sorgente del terremoto del 1511 da dati macrosismici e sismotettonici  
Suhadolc P., Università degli Studi di Trieste

12:40 The January 11, 1571 earthquake in Innsbruck (Austria): does this event confound with that of 1511?  
Hammerl C., Zentralanstalt fuer Meteorologie und Geodynamik - ZAMG

13.00 *Buffet*

15:00 Visione del Film "Non chiamarmi Terremoto"

15:30 Dal Belice al Friuli, dall'Umbria all'Abruzzo  
Nimis G.P., architetto ed urbanista

15:50 La percezione del rischio tra credenze popolari e conoscenza scientifica nel caso del terremoto aquilano  
Ciccozzi A., Università degli Studi dell'Aquila

16:10 Terremoto e comunicazione: il caso di L'Aquila  
De Gasperis G., Università degli Studi dell'Aquila

16:30 L'educazione al terremoto  
Peruzza L., Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

16:50 Tavola Rotonda "Terremoto e sua conoscenza"  
partecipano: Berlasso G. (Dipartimento della Protezione Civile FVG), Riuscetti M. (Università degli Studi di Udine) Moretti A. (Associazione amici di Venzone) Grimaz S. (Università degli Studi di Udine)