

PESARO E IL TERREMOTO
la prevenzione del rischio sismico



IO NON TREMO

Mostra a cura
dell'Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino

I terremoti nella storia, nella tradizione popolare e nella ricerca scientifica. Gli eventi sismici del territorio e i racconti dei pesaresi che li hanno vissuti. Presente anche una sezione a cura del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco.

5-19 maggio 2012 • Palazzo Gradari, via Rossini 24



TERREMOTI D'ITALIA

Mostra a cura
del Dipartimento della Protezione Civile

Documenti, foto, strumenti, filmati per capire cos'è il terremoto e cosa si può fare per ridurre gli effetti. Due simulatori permettono ai visitatori di vivere in sicurezza l'esperienza del terremoto e di osservarne da vicino gli effetti.

10-23 maggio 2012 • Palazzo Ducale, piazza del Popolo



TUTTI GIÙ PER TERRA

Laboratorio didattico Ingv-Edurisk a cura
di ConUnGioco Onlus

Percorso interattivo sul rischio sismico rivolto a bambini e ragazzi in età scolare. Uno spazio di scoperta e gioco ideato da ricercatori, esperti di formazione e comunicazione.

5-19 maggio 2012 • Palazzo Gradari, via Rossini 24

ORARI DELLE MOSTRE
Lunedì-Sabato 9.00-13.00/15.30-19.30
Domenica 10.00-13.00/15.30-19.30



IO NON TREMO • TERREMOTI D'ITALIA • TUTTI GIÙ PER TERRA

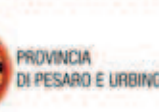
PESARO E IL TERREMOTO

la prevenzione del rischio sismico

Dal 5 al 23 maggio 2012
mostre, convegni, spettacoli
per conoscere
da vicino i terremoti



MEDAGLIA DI RAPPRESENTANZA DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA



SPETTACOLI ED EVENTI

sabato 5

17.00 piazza del Popolo

Esercitazione dimostrativa dei Vigili del Fuoco del Comando provinciale di Pesaro e Urbino

21.00 Hotel Cruiser, viale Trieste 28

TerremoTosto! Voci e immagini da L'Aquila

Evento in ricordo del terremoto de L'Aquila, con la partecipazione di: Croce Rossa Italiana, Liceo scientifico e musicale "G. Marconi", AGESCI Pesaro, famiglia Pezzopane, volontari di protezione civile

domenica 6

21.00 Chiesa della Maddalena, via Zucconi

SERATA DI BENEFICENZA

Voice of the hearth - Voce del cuore

Concerto in memoria delle vittime del terremoto di Fukushima (pianoforte: F. Maticena)

Il fulmine nella terra. Irpinia 1980

Monologo teatrale di M. Di Martino, con D. Cerino (Teatro dell'Osso)

venerdì 11

21.00 Teatro Rossini - Sala della Repubblica, piazzale Lazzarini

I brividi della terra e le preghiere degli uomini

Conferenza di G. Silei (*Percezione della paura nella società*) e V. Castelli (*A che santo votarsi, terremoti e cultura popolare*)

domenica 13

21.00 Teatro Sperimentale, via Rossini

Non chiamarmi terremoto

Docufiction, presentazione a cura di R. Camassi, Ingv-Edurisk

venerdì 18

21.00 Palazzo Antaldi, via Passeri 72

E la terra cosa dice?

Incontro con M. Tozzi, ricercatore CNR, divulgatore scientifico e conduttore televisivo

sabato 19

18.00 Palazzo Ducale - Salone Metaurense, piazza del Popolo

Rischio sismico: quale prevenzione possibile?

Tavola rotonda con Amministratori e Autorità

domenica 20

17.00 Giardino della Biblioteca San Giovanni, via Severini 105

L'evoluzione urbana e la sicurezza sismica nel dopoguerra

Visita guidata del centro storico a cura di T. Flenghi e C. Laganà

PESARO E IL TERREMOTO
la prevenzione del rischio sismico



La partecipazione agli eventi è gratuita e aperta a tutti

Per informazioni sugli eventi consultare il sito
www.ionontremo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino
www.ingegneripesarourbino.it
E-mail: info@ingegneripesarourbino.it
Tel: 0721-370079
Fax: 0721-34043

CONVEGNI TECNICI

martedì 8

15.30 Provincia di Pesaro e Urbino
Sala Pierangeli, viale Gramsci 4

Evoluzione e conservazione della muratura antisismica

A. Biagioni (IL CANTIERE SERVICE)
E. Ianconelli (WIENBERGER)
A. Montalbano (SIKA)

mercoledì 9

15.00 Provincia di Pesaro e Urbino
Sala Pierangeli, viale Gramsci 4

L'isolamento sismico alla base: applicazioni sul nuovo e sull'esistente

M. Banfi (ALGA)

L'isolamento naturale per le strutture in legno

M. Pontara (NATURALIA BAU)

giovedì 10

15.30 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Il piano nazionale per la prevenzione del rischio sismico

M. Dolce, Dipartimento della Protezione Civile

venerdì 11

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Edifici in legno: calcolo sismico e sistemi costruttivi

A. Marchetti Rossi (CENTROLEGNO)

Edifici esistenti in muratura: tecniche di rinforzo strutturale

A. Zampa, A. Borri, A. Dudine (FIBRENET)

lunedì 14

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Soluzioni antisismiche in calcestruzzo cellulare

A. Miliani (XELLA)

Il solaio a piastra omologato Cobiax

D. Kerschbaumer (IN CALTIBER)

martedì 15

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Le connessioni negli edifici in legno: il funzionamento strutturale

M. P. Lauriola (SOLTECH)

Case in legno, evoluzione e sistemi di modellazione

A. Casellato (CANDUCCI GROUP)

mercoledì 16

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Progettare in sicurezza in caso di sisma

M. Di Sario, M. Bolognesi (HILTI)

Analisi e verifica di sistemi di giunzione innovativi per edifici in legno

A. Angeli (ROTHOBLAAS)

giovedì 17

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Strutture in acciaio e soluzioni ad alta efficienza energetica e antisismica

A. Biagioni (IL CANTIERE SERVICE)

M. Cossu, D. Sonda

(SOCIETÀ DI INGEGNERIA MIYAMOTO INTERNATIONAL)

M. Tawfik (KNAUF)

E. Vietri (LATERLITE)

venerdì 18

15.00 Palazzo Ducale
Loggia del Genga, piazza del Popolo

Iniezioni di resine espandenti nel terreno in zona sismica

A. Paschetto (URETEK)

Ticorapsimo®: cucire la pietra con la pietra

S. Lenci, E. Quagliarini

(RESTAURI INNOVATIVI TECNOLOGICI)

Il terremoto dell'Aquila: esperienze e tecniche di consolidamento

A. Benedetti

(RESTAURI INNOVATIVI TECNOLOGICI)

martedì 22

15.30 Provincia di Pesaro e Urbino
Sala Bei, viale Gramsci 4

Recupero, protezione e manutenzione di strutture in cemento armato

G. Belverde, C. Tripelli (VOLTECO)

mercoledì 23

15.30 Provincia di Pesaro e Urbino
Sala Bei, viale Gramsci 4

Il punto sulla normativa sismica

C. Giommi, G. Fazi

Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino

F. Montoni, F. Tinti

Servizio Sismico Provinciale