



1976 - 2016

**QUANDO LA TERRA TREMA:
CONOSCERE PER DIFENDERSI
DAI TERREMOTI**

COMUNE DI UDINE
MUSEO FRIULANO DI STORIA NATURALE

Sede Amministrativa:
via Sabbadini nn. 22-34 · I 33100 Udine
telefono: 0432 1273211
e-mail: info.mfsn@comune.udine.it



INCONTRI, LABORATORI ED ESCURSIONI



UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI UDINE



COMUNE DI UDINE
COMUN DI UDIN

Friuli 1976 2016
EPICENTRO DI SAPERI

UDINE
MUSEI

MUSEO FRIULANO
DI STORIA
NATURALE

Il sisma del 1976 ha segnato la storia del Friuli.

È stato una tragedia, ma ci ha anche insegnato che con eventi simili è possibile convivere, se si sviluppa una corretta attività di prevenzione e se si conoscono il territorio e le sue criticità.

È questo il tema al centro dell'**incontro del 16 giugno** che, fra l'altro, sarà la prima attività rivolta al pubblico del Museo Friulano di Storia Naturale nella sua nuova sede, presso il complesso dell'ex Macello.

L'incontro è dedicato anche alle famiglie: durante la conferenza si terrà infatti un **laboratorio dedicato ai bambini** fino ai 12 anni di età. Mentre i genitori seguono la conferenza i più piccoli potranno giocare... con i terremoti.

La conferenza non è la sola iniziativa che il Museo Friulano di Storia Naturale in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine dedica al quarantennale del terremoto.

Sabato 18 giugno si terrà un'**escursione geologica** nelle aree più significative del sisma, con partenza da Osoppo alle ore 10.00 (ritrovo nel parcheggio tra via Matteotti e via Brigata Rosselli). Maggiori dettagli saranno forniti durante la conferenza del 16 giugno, anche in funzione delle previsioni metereologiche.

Prenotazioni (obbligatorie per laboratorio e escursione):

info.mfsn@comune.udine.it, 0432 1273211



Maria Eliana Poli è ricercatrice confermata di Geologia Strutturale presso l'Università di Udine dove insegna Geologia ambientale e Pericolosità e rischi geologici. Si occupa di geologia dei terremoti e in particolare di analisi sismotettonica della regione veneto-friulana e slovena occidentale. È autrice di numerosi articoli pubblicati su riviste nazionali e internazionali, spesso in collaborazione con altri Enti di ricerca quali INGV, ISPRA, CNR e OGS. Nell'ambito del Progetto Nazionale di Cartografia Geologica (CARG) ha collaborato alla realizzazione di tre fogli geologici della Regione FVG (Udine, Maniago e Gemona del Friuli).



Stefano Grimaz è ricercatore confermato in Geofisica Applicata presso l'Università di Udine, nonché professore aggregato di Sismologia applicata all'ingegneria e di Sicurezza e protezione civile. Dirige il Laboratorio di sicurezza e protezione intersettoriale del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, collabora con la Protezione Civile nazionale e regionale, il Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco su prevenzione dai rischi e gestione delle emergenze ed è consulente scientifico dell'UNESCO per la definizione di strategie di miglioramento dei livelli di sicurezza in aree soggette a calamità naturali. È autore di oltre 100 pubblicazioni nel settore del rischio sismico e della sicurezza.

IN OCCASIONE DEL 40° ANNIVERSARIO DEL SISMA CHE
IL 6 MAGGIO 1976 HA DURAMENTE COLPITO IL FRIULI

GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2016, ORE 20.45

MARIA ELIANA POLI

e

STEFANO GRIMAZ

dell'Università degli Studi di Udine, parleranno su:

Quando la terra trema: conoscere per difendersi dai terremoti

NELLA NUOVA SEDE DEL MUSEO

EX-MACELLO, VIA SABBADINI 22-24, UDINE

Durante l'incontro **i più piccoli potranno** - prenotandosi -
giocare con noi in uno spazio a loro dedicato

Sabato 18 giugno 2016, ore 10.00

Escursione sui luoghi del terremoto

LA PRESENZA DELLA S.V.

SARÀ PARTICOLARMENTE GRADITA

IL DIRETTORE DEL MUSEO

GIUSEPPE MUSCIO

IL SINDACO

FURIO HONSELL

(POSTI LIMITATI!)