



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica

COME CONFRONTARSI CON I TERREMOTI

L'ATENEO INCONTRA LA CITTÀ PER DISCUTERE
COME RAPPORTARSI CON IL RISCHIO SISMICO

MERCOLEDÌ 14 SETTEMBRE 2016, ORE 18

Auditorium - Dipartimento di Lettere e Filosofia
Via T. Gar, 14 - Trento

Saluti istituzionali:

Paolo Collini, Rettore dell'Università di Trento

Intervengono:

Gian Michele Calvi, Professore ordinario allo IUSS e Direttore del Centro di formazione post laurea e ricerca in comprensione e gestione delle situazioni estreme

Riccardo Zandonini, Professore ordinario dell'Università di Trento e componente del Direttivo della Rete dei Laboratori Universitari per l'Ingegneria Sismica (ReLUIS)

Moderà:

Gabriele Carletti, giornalista RAI

Che cosa sta accadendo nell'Appennino? Perché un terremoto che ha liberato energia inferiore rispetto a quello dell'Aquila, in una zona poco popolata, ha provocato così tante vittime? Come affrontare il rischio sismico?

Quali peculiarità ha il nostro Paese? Quale il ruolo della normativa, della Protezione Civile e della Commissione Grandi Rischi.

Che cosa fare per prepararsi al terremoto? Quanto ci costa un terremoto? Chi paga e perché? Quale il possibile ruolo delle Assicurazioni.

Su queste ed altre domande si svilupperà il confronto.

L'Università di Trento, da molti anni impegnata nella ricerca sulla prevenzione di eventi eccezionali, apre le porte alla città per comprendere cosa sta accadendo all'Italia e che cosa è possibile fare.

Nel fare questo si avvale del contributo della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, riconosciuta a livello internazionale come uno dei più importanti centri per lo studio dell'ingegneria sismica e della sismologia, con la quale ha una lunga e proficua collaborazione.

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

Per info

Staff per la Comunicazione - Polo di Città
Divisione Comunicazione ed Eventi
Direzione Generale - Università degli Studi di Trento
via Calepina, 14 - 38122 Trento
comunicazione-citta@unitn.it