

EVENTI &amp; CULTURA UDINE

## Friuli, 50 anni dopo il terremoto: il Cism di Udine racconta la nascita dell'ingegneria antisismica

A 50 anni dal sisma, Udine celebra la ricostruzione scientifica e il ruolo chiave del Cism nella prevenzione sismica



Pubblicato 25 minuti fa il 20 Aprile 2026  
Da Filippo Tomei



A cinquant'anni dal tragico terremoto del **6 maggio 1976**, il Friuli-Venezia Giulia si conferma un territorio simbolo di **resilienza e innovazione scientifica**. Il **Centro Internazionale di Scienze Meccaniche (Cism) di Udine** celebra questo importante anniversario con un evento che unisce memoria e progresso, sottolineando il ruolo fondamentale svolto nella crescita della **cultura della prevenzione sismica**.

Attraverso gli interventi di esperti del settore, verrà analizzato il passaggio dai **primi strumenti di calcolo degli anni Settanta** alle attuali metodologie multidisciplinari. Un'evoluzione che ha contribuito a ridefinire il modo di progettare e costruire in aree a rischio sismico.

## **Gli interventi degli esperti**

Dopo i saluti istituzionali, il coordinatore scientifico **Fabio Crosilla** illustrerà l'evoluzione dell'aggiornamento professionale nel campo dell'ingegneria sismica. Seguiranno gli interventi di **Diego Carpenedo**, che offrirà una panoramica sullo stato dell'ingegneria sismica nel Novecento, e di **Adriano Pascoletti**, con un focus sulle tecnologie di calcolo sviluppate dal Cism nel periodo post-sisma.

Lo sguardo sarà poi rivolto al futuro grazie ai contributi di **Margherita Pauletta e Chiara Bedon**, che presenteranno le **nuove tecnologie antisismiche** e le applicazioni più innovative nel settore delle costruzioni.

## **Una mostra per raccontare la storia del Cism**

A completare il programma, alle 12.45 verrà inaugurata la mostra rievocativa **“Il Cism a Udine per il Friuli dal terremoto ad oggi”**. L'esposizione documenta, attraverso immagini e testimonianze, un percorso scientifico che non si è mai interrotto, raccontando il contributo del centro alla crescita del territorio.

L'appuntamento è fissato per mercoledì 22 aprile, nella sede di **Piazza Garibaldi a Udine**, dove si terrà il convegno intitolato **“La formazione degli ingegneri dopo il terremoto del 1976”**. Un'occasione per riflettere su come una tragedia abbia rappresentato anche un punto di svolta per lo sviluppo dell'ingegneria moderna.

## **La formazione degli ingegneri dopo il sisma**

Il convegno si propone di ripercorrere le tappe di un percorso formativo che ha segnato un'epoca. Dopo il sisma, infatti, nacque una nuova attenzione verso la **sicurezza strutturale e la prevenzione**, trasformando il Friuli in un laboratorio avanzato di competenze tecniche.