TURISMO & TERRITOF

FOCUS FORUM

Dom 07 Set 2025

ATTUALITA'

TERRITORI NORD-OVEST

TERRITORI NORD-EST

TERRITORI SUD E ISOLE

CREDITO E PMI

TURISMO & CULTURA

ECONOMIA & POLITICA

TERRITORI CENTRO

EDITORIALE



RICOSTRUZIONE. Ingegneria sismica, convegno nazionale ad Assisi su ricerca, innovazione e diffusione delle conoscenze nel campo della sicurezza

Un dibattito che affronta congiuntamente vulnerabilità sismica, dissesto idrogeologico e trasformazioni sociali ed economiche alla luce delle tecnologie emergenti come l'intelligenza artificiale e il supercalcolo che saranno protagoniste nel delineare nuove strategie di resilienza per infrastrutture e comunità.

Ad Assisi, ferita e rinata, simbolo di resilienza e pace, dal 7 all'11 settembre è in programma il XX Convegno ANIDIS – L'Ingegneria Sismica in Italia, ovvero il principale appuntamento nazionale dedicato alla ricerca, all'innovazione e alla diffusione delle conoscenze nel campo della sicurezza sismica.

L'evento è organizzato con il supporto dell'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, e gode del patrocinio del Comune di Assisi, della Provincia di Perugia, dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali – ANSFISA, del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, del Consiglio Nazionale degli Ingegneri – CNI e della Confederazione Nazionale dell'Artigianato – CNA.

A quasi trent'anni dal terremoto che colpì la Basilica di San Francesco, Assisi — città simbolo di rinascita e memoria — offrirà l'occasione per presentare oltre 350 contributi scientifici, articolati in 15 sessioni generali, 26 sessioni speciali, 2 tavole rotonde dedicate ai grandi progetti nazionali ed europei e 8 relazioni generali affidate a esperti di rilievo internazionale. Prevista anche una relazione generale del Commissario Straordinario del Governo per la ricostruzione del Centro Italia.

"Assisi è un simbolo di rinascita e di pace: qui riaffermiamo che ricostruire bene è possibile, coniugando innovazione e tradizione", dichiara il professor Filippo Ubertini, dell'Università degli Studi di Perugia, presidente del Convegno.

Il Convegno si svolgerà presso il Centro Congressi Colle del



CUOREECONOMICO.COM

Pagina

Foglio 2/2



Paradiso e a Palazzo Bernabei: il programma prevede anche una tappa tecnica a Norcia, esempio virtuoso di resilienza sismica, un concerto nella Basilica Superiore di Assisi con il Coro dell'Università di Perugia e una giornata di studio dedicata alla protezione sismica del patrimonio storico, organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e patrocinata da ANIDIS – Associazione nazionale

Parallelamente, martedì 9 settembre, nella piazza inferiore di San Francesco, sarà allestito un punto informativo della Campagna "Io Non Rischio" della Protezione Civile, per sensibilizzare la cittadinanza sul rischio sismico.

Italiana di Ingegneria sismica

I giovani ricercatori e le giovani ricercatrici saranno al centro dell'iniziativa, con un premio dedicato alla migliore pubblicazione scientifica e con il "3-Minute PhD Contest", in cui dottorande e dottorandi da tutta Italia presenteranno la propria idea di ricerca in soli tre minuti.

Il Convegno è aperto non solo al mondo accademico, ma anche ai professionisti del settore, con trasmissione in streaming sulla piattaforma del CNI e riconoscimento di crediti formativi professionali. L'evento ha ricevuto inoltre il sostegno di 17 sponsor aziendali, a testimonianza del crescente interesse del mondo produttivo verso le tematiche trattate.

Simona Fuso (Riproduzione riservata)

Per inviare comunicati stampa alla Redazione di CUOREECONOMICO: <u>cuoreeconomico@esg89.com</u>
WHATSAPP Redazione CUOREECONOMICO: 327 70234751
Per Info, Contatti e Pubblicità scrivere a: <u>customer@esg89.com</u>

Argomenti:

ilippo Ubertini ANIDIS

Università degli Studi di Perugia

Leggi anche



