

Resilienza e Sostenibilità delle Città in Ambienti Pericolosi


congress.gvess.org

26-30 Novembre 2018

Napoli

Richiesta di contributi

Gli organizzatori e il comitato scientifico invitano accademici, ricercatori e dottorandi, ingegneri, urbanisti, architetti, geologi, geofisici, ambientalisti, economisti, educatori, autorità locali e nazionali e gestori del rischio, investitori, sviluppatori e altri soggetti interessati in tutto il mondo, a partecipare alla conferenza internazionale: Resilienza e Sostenibilità delle Città in Ambienti Pericolosi. La conferenza comprende keynote relatori, presentazioni orali e poster, lezioni, workshops, tavole rotonde, visite ai vulcani Vesuvio e Campi Flegrei, tour dei siti del patrimonio culturale mondiale di Ercolano e Pompei, tour degli habitat urbani nell'area napoletana, banchetto del convegno con intrattenimento napoletano, e pubblicazione dei lavori negli atti del convegno. I partecipanti definiranno i problemi delle città in ambienti pericolosi e presenteranno strategie innovative per lo sviluppo di habitat urbani resilienti e sostenibili. Per costruire resilienza e sostenibilità delle città sono necessarie collaborazioni interdisciplinari e transdisciplinari. L'area napoletana durante la conferenza sarà al centro dell'attenzione internazionale ed è quindi necessario dimostrare un ampio sostegno da parte degli enti governativi e non governativi.

Teme della conferenza

- GIORNO 1: Pericoli e vulnerabilità delle città in ambienti pericolosi
- GIORNO 2: Governance delle città in ambienti pericolosi
- GIORNO 3: Escursioni, banchetto e intrattenimento napoletano
- GIORNO 4: Percorsi e resilienza alla sostenibilità delle città in ambienti pericolosi
- GIORNO 5: Rischi delle città percepiti dalle scuole (asilo-superiori)

Argomenti della conferenza (aggiungi altri argomenti)

- Pericoli naturali e antropogenici e prospettive storiche
- Scenari multi-hazard
- Robustezza e crollo progressivo delle strutture
- Valutazioni della vulnerabilità
- Conservazione preventiva e valutazione del rischio
- Aspetti demografici e socio-economici
- Ruoli della popolazione e degli affari
- Città intelligenti e protezione ambientale
- Educazione e coinvolgimento pubblico
- Prassi di governance delle città
- Mitigazione dei pericoli naturali e antropogenici
- Salvaguardia dei beni culturali
- Desertificazione, resilienza e sostenibilità delle città sui vulcani
- Pianificazione urbana
- Habitat e infrastrutture resilienti e sostenibili
- Istruzione e sensibilizzazione pubblica
- Governance delle città resilienti e sostenibili
- Iniziative di collaborazioni inter- e trans-disciplinare

Scadenze

Riassunti dei lavori:	10 aprile 2018
Notifica della accettazione:	10 maggio 2018
Presentazione lavori scritti:	20 luglio 2018
Registrazione anticipata:	20 maggio 2018
Scadenza per la registrazione:	20 luglio 2018

Organizzatori

F. Dobran, A. Formisano, M. Indirli, G. Paoletta

Comitato scientifico (aderisci alla lista)

Alboul, L. U.K.	Dobran, F. Italy, U.S.A.
Formisano, A. Italy	Indirli, M. Italy
Jia, J. Norway	Milani, G. Italy
Ortiz, P. Spain	Ortiz, R. Spain
Panza, G. Italy	Paoletta, G. Italy
Ubertini, F. Italy	

Lezioni della conferenza (aggiungi lezioni)

- Valutazione dei rischi sismici basati sullo scenario
- Scenari a rischio sismico neo-deterministico dipendente del tempo: risultati recenti in Italia
- Aspetti computazionali della valutazione del rischio sismico neo-deterministico
- Pericoli sismici, vulcanici ed antropogenici nell'area napoletana
- Resilienza e sostenibilità dell'area napoletana

Registrazione

Registrazione: prima del 20 maggio €400, €250 per studenti; dopo il 20 maggio €500, €300 per studenti

Tariffe comprendono accesso wifi, pranzi, coffee breaks, banchetto, escursioni e atti del convegno