

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

- Presentazione lavori scritti: 20 luglio 2018
- Scadenza per la registrazione: 20 luglio 2018

Organizzatori

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

Comitato scientifico

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| Alboul, L. U.K. | Clementi, F., Italy |
| D'Amato, M., Italy | Dobran, F. Italy, U.S.A. |
| Ferreira, T., Portugal | Formisano, A. Italy |
| Indirli, M. Italy | Jia, J. Norway |
| Laterza, M. Italy | Lenci, S., Italy |
| Milani, G. Italy | Ortiz, P. Spain |
| Ortiz, R. Spain | Panza, G. Italy |
| Paoletta, G. Italy | Ubertini, F. Italy |
| Varum, H. Portugal | Young, A. Brazil |

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

Per ulteriori informazioni si prega di consultare la pagina web <http://congress.gvess.org>

Inviare quesiti a contact@gvess.org