







Le dimensioni sociali, economiche, legali e culturali nelle scienze multirischio per le comunità resilienti

Università degli Studi di Firenze Villa Ruspoli - Piazza della Indipendenza, 9, Firenze 17-18 Novembre, 2025

https://meet.google.com/gov-nwoa-bfb

https://www.fondazionereturn.it/







Le dimensioni sociali, economiche, legali e culturali nelle scienze multirischio per le comunità resilienti Firenze, 17-18 Novembre, 2025

Lunedì 17

9:00-9:15 - Saluti e introduzione al Workshop

9:15-10:30 - Sessione I 'Comunità resilienti' - Presentazioni estese

- La partecipazione nei processi di protezione civile contro i rischi naturali. Fabio Giglioni
- Il contributo dell'Osservatorio WikiProcessi ai sistemi di supporto decisionale. Andreaggi, Donati, Passoni, Pavesi, Munerol, Altamura e Nardi
- Sindaci, emoticon e intelligenze artificiali. Uno studio qualitativo sulla comunicazione del rischio constudente universitare. Alessandra Massa, Francesca Comunello, Mario Monopoli, Andrea Scorsino, Andrea Cerase, Daniela Pisu
- Optimism Bias and Seismic Risk: Evidence from a Field Experiment in Italy. A. Rinaldi
- From Memory to Action: Cultural Heritage and Community Resilience in a Mountain Valley Insights from Val Resia. Paola Fontanella Pisa, Federica Romagnoli, Chiara Mioni, Lavarello Schettini Romina, Oberti Benedetta
- Il ruolo del patrimonio territoriale nella definizione degli scenari di rischio per i piani di protezione civile: il caso di Livorno. Allegra Eusebio, Valentina De Santi, Marina Morando, Chiara Franciosi, Filippo Fraschini, Antonio Gioia

10:30-11:00 - Sessione I 'Comunità resilienti' – Presentazioni flash posters

11:00-11:30 - Sessione Poster con caffè

11:30-12:45 - Sessione I 'Comunità resilienti' - Presentazioni estese

- Disaster risk reduction and climate change adaptation: Advancing Community-Based approaches, community trust and their effectiveness evaluation. Fraschini, Vigotti et al.
- Lomellina: from resilience to antifragility. Co-design actions for community empowerment in multirisk contexts. Francesco Airoldi.
- Climate change adaptation enablers identification and selection. Filippo Fraschini
- Archeologia nuragica e relazioni tra i monumenti e il sistema paesaggistico-ambientale. Marco Cadinu, Silvia Orione, Riccardo Cicilloni, Federico Porcedda.
- Il miglioramento dell'efficacia della pianificazione di protezione civile: l'esperienza di PROATTIVIAMOCI e la griglia di autodiagnosi. Chiara
 Franciosi, Silvia Givone, Marta Giambelli, Antonio Gioia, Marina Morando e Irene Ieri
- Il coinvolgimento degli Stakeholders. Federica Romagnoli, Isabel Gomez, Francesca Munerol

12:45-13:15 - Sessione I 'Comunità resilienti' - Presentazioni flash posters

13:15-14:30 - Sessione Poster con buffet pranzo

14:30-15:45 - Sessione II 'Strumenti di supporto alla mitigazione dei rischi' - Presentazioni estese

- Cultural Heritage monitoring at asset scale: Marino Marini Museum. Nicoletta Vettori
- Analisi multiscala della vulnerabilità delle strutture nuragiche. Battista Grosso, Emanuele Reccia, Francesco Pinna, Enrica Vecchi, Elisa Pilia.
- H-BIM come strumento di valutazione e gestione dei rischi negli edifici storici il progetto ARCHES. Pietro Meriggi, Luca Bianchini Ciampoli
- Integrated InSAR-based analysis for multi-hazard vulnerability assessment in historic urban fabrics: the case of Pienza. Irene Centauro, Vieri Cardinali
- Data analysis of a Dissipative Tie-rod Monitoring system. Daniele Brigante
- OPINION Open-GIS Platform for risk analysis and communication Sterlacchini S. & OPINION Team

15:45-16:45 - Sessione II 'Strumenti di supporto alla mitigazione dei rischi' - Presentazioni flash posters

16:45-17:15 - Sessione Poster con caffè

17:15-18:30 - Sessione II 'Strumenti di supporto alla mitigazione dei rischi' - Presentazioni estese

- Multi-scale and multi-risk mapping for cultural heritage. Emanuele Intrieri et al.
- An MCA-based tool for the evaluation of the effectiveness of risk mitigation measures. Daniela Molinari e Paola Fontanella
- Pigreco, a tool for evaluating risk mitigation alternatives. Nathalie Morey
- Multi-Risk mitigation in the Lomellina area: evaluation of two alternative interventions through MCA. Francesca Vigotti, Panagiotis Asaridis
- Esposizione ai media e percezione del rischio di catastrofi naturali: uno studio meta-analitico. Alessandro Milani et al.

18:00 Chiusura lavori del giorno e definizione agenda Assemblea TS3

Martedì 18

9:00-11:00 - Assemblea TS3 (Pianificazione Evento finale a Napoli, Progettualità future, AOB)

11:00-11:30 - Pausa caffè

11:30-13:00 - Assemblea TS3

13:00-13:30 - Considerazioni finali dai coordinatori (Spoke, WP) e chiusura lavori







Elenco Poster

Sessione I 'Comunità resilienti'

- Interviste sul territorio e proposte multidisciplinari in ambito giuridico. Lucarelli P. et al.
- A video game for teaching risk resilience: empirical evidence and dissemination. *Albergamo S., Fabiani D. & Ranieri M.*
- Scenario Analysis of Flood Resilience Using System Dynamics Modelling—The Case of Florence. Shanko A. & Castelli F.
- Verso una cultura della responsabilità e della scelta informata. Andreaggi M.
- Lomellina: from resilience to antifragility. Co-design actions for community empowerment in multirisk contexts. Sartorio S. et al.
- Impatti psicologici dei disastri naturali di origine geofisica: una revisione sistematica. Chiozza, V., Cataldi, S., Milani, A., Sarrecchia, A., Talamo, A., Xie, M., Bonaiuto, M.
- Dalla resilienza alla "preparedness": costruire infrastrutture sociali per la protezione civile di prossimità. *Givone S*.

Sessione II 'Strumenti di supporto alla mitigazione dei rischi'

- An Innovative Framework for National-Scale Multirisk Mapping of Cultural Heritage. *Gatto A. et al.*
- Vulnerability Game. Rinaldi A.
- Rafforzare la resilienza psicologica ai pericoli naturali: il Modello SARA (Social-psychological Approach to Resilience for Adaptation). Sarrecchia A., Ariccio A., Cataldi S., Chiozza V., Milani.A., Talamo A., Theodorou A., Xie, M., Bonaiuto, M.
- Participatory approaches to integrate stakeholders' values in the MCA evaluation of risk mitigation measures. *Ottonelli D.*
- A comprehensive framework for the inclusion of uncertainty in multi-criteria analyses. *Ongaro M*.
- Pigreco Processo partecipativo. Distefano S. et al.





