



Giornata studio Mercoledì 15 dicembre 2021 ore 10:30 - Roma - Via Guido Reni, 4/A
MAXXI - Museo nazionale delle Arti del XXI Secolo - Sala Graziella Lonardi Buontempo

Città, infrastrutture e terremoti: modelli antisismici d'avanguardia in Umbria

Presentazione del modello antisismico d'avanguardia per la ricostruzione di Castelluccio di Norcia

Programma

Apertura dei lavori

Dott.ssa **Donatella Tesei**, Presidente Regione Umbria

Dott.ssa **Marica Mercalli**, Direttore generale per la sicurezza del patrimonio culturale - MiC

Dott. **Nicola Alemanno**, Sindaco del Comune di Norcia

Dott. arch. **Elvira Cajano**, Soprintendente Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria - MiC

Interventi

Arch. **Francesco Nigro**, Progettista del Piano Attuativo per la ricostruzione di Castelluccio di Norcia

Ing. **Paolo Iannelli**, Soprintendente Speciale per le Aree Sisma - MiC

Ing. **Fulvio Soccodato**, Sub-Commissario alla Ricostruzione Sisma 2016

Presentazione del modello antisismico d'avanguardia per la ricostruzione di Castelluccio di Norcia

Umbria come modello di ricostruzione

Ing. **Stefano Nodessi Proietti**, Dir. Generale al Governo, territorio, Ambiente e Pro.Civ. Regione Umbria,
Direttore USR-Umbria

Isolamento sismico su piattaforma a scala urbana_il caso di Castelluccio di Norcia

Prof. ing. **Marco Mezzi**, Professore di Costruzioni in zona sismica

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale_Università degli Studi di Perugia

Terremoti, suoli artificiali e dimensione urbana_il caso di Castelluccio di Norcia

Prof. arch. **Paolo Verducci**, Professore di Progettazione architettonica

Dipartimento di Ingegneria_Università degli Studi di Perugia

La gestione tecnico amministrativa e le fasi realizzative

Ing. **Gianluca Fagotti**, Dirigente Servizio Ricostruzione Privata - USR-Umbria

Conclusioni

On. Avv. **Giovanni Legnini**, Commissario straordinario Ricostruzione Sisma 2016

Modera i lavori

Mario Sensini, Capo Ufficio Stampa Commissario Ricostruzione Sisma 2016