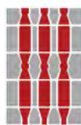




Comune di Foligno



Regione Umbria



Università degli Studi di Perugia

iLAB

SmartCitiesDesign
LABORATORIO INTERNAZIONALE
Ricerca & Progetto



Centro Studi
Città di Foligno



Università Politecnica delle Marche

CONVEGNO
23 MARZO 2018

Dopo il sisma Città e architetture *Con*Temporanee

Foligno, Palazzo Trinci



Dipartimento di Architettura di Pescara



Dipartimento d'Ingegneria di Perugia

h. 9.30 Saluti

Nando Mismetti - Sindaco di Foligno
Franco Moriconi - Rettore Università di Perugia
Catuscia Marini - Presidente Regione Umbria
Nicola Alemanno - Sindaco di Norcia

h. 10.30 Ricerche e Progetti

introduzione

Mario Margasini - Direttore Centro Studi Città di Foligno
Giuseppe Saccomandi - Direttore del Dipartimento Ingegneria Unipg

relazioni

Matteo di Venosa - Dipartimento di Architettura di Pescara, Unich
Interventi temporanei come occasione di rigenerazione urbana. Il caso di Norcia

Paolo Verducci - Dipartimento di Ingegneria di Perugia, Unipg
Architetture temporanee. Esempi e realizzazioni in corso

h. 11.30 Tavola rotonda

coordina Diego Zurli - Direttore generale Regione Umbria

Alfiero Moretti - Ufficio della Ricostruzione Protezione Civile di Foligno
Vincenzo Pane - Università di Perugia
Francesco Nigro - Responsabile PRG di Norcia
Giuseppe Losco - Università di Camerino
Stefano D'avino - Università "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara
Lorenzo Pignatti - Università "G. D'Annunzio" di Chieti/Pescara
Fabio Bronzini - Università Politecnica delle Marche

La risposta immediata all'emergenza post-crisi tende a configurare una città nuova che, sovrapponendosi alla città esistente, la duplica e la sostituisce.

Emergenza e permanenza convivono, così, nella medesima rappresentazione spazio-temporale del presente.

Due mezze città (la città provvisoria e la città esistente) che si affiancano e si compenetrano senza tuttavia un progetto che ne verifichi i gradi di compatibilità e ne qualifichi la coesistenza.

L'ipotesi di considerare gli interventi temporanei come risorse potenziali in grado di qualificare il progetto di ricostruzione e sviluppo socio-economico della città, apre nuove traiettorie di sperimentazione e di ricerca.

Su questi temi, il convegno intende promuovere un dibattito multidisciplinare coinvolgendo figure di esperti e studiosi, rappresentanti delle istituzioni e delle categorie professionali.

MOSTRA

Nel portico d'ingresso al piano terra di Palazzo Trinci, verrà inaugurata la mostra:

"Città e Architetture *Con*Temporanee in contesti ambientali fragili: il caso della Valnerina".

La mostra raccoglie i progetti elaborati presso il Lab Smart City Design di Foligno inerenti le strutture temporanee a Norcia e Castelluccio di Norcia.

Fanno parte dell'allestimento gli esiti delle esperienze didattiche dei corsi di Progettazione Urbanistica e Restauro urbano del Dipartimento di Architettura di Pescara.

Coordinamento scientifico del convegno e della mostra:

Prof. Matteo di Venosa, Prof. Paolo Verducci

Segreteria tecnico-organizzativa:

Francesca Catalini, Federico di Lallo, Angela Fiorelli,

Anna Grillo, Francesca Malecore, Valerio Palini

Interventi programmati

Marica Mercalli - Soprintendente, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio Umbria
Maria Luisa Guerrini - Presidente Ordine Architetti Provincia di Perugia
Stefano Mancini - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Perugia
Alessandro Bruni - Presidente INU Umbria

