

Foligno - Palazzo Trinci

Piazza della Repubblica

10 dicembre 2018_ore 9:15 -13:30

Workshop

ore 9:15 - Sala rossa

Inaugurazione Mostra

ore 13:00 - Atrio

La resilienza è una caratteristica fisica dei materiali, perché è la capacità di resistere a sollecitazioni impulsive, di reagire a urti improvvisi senza spezzarsi. Da una decina di anni il termine è entrato anche nel lessico comune di architetti, ingegneri e urbanisti che individuano proprio nella capacità di continuare a esistere, incorporando il cambiamento, uno dei principali indicatori per segnare la ripresa di una comunità, toccata da stravolgimenti significativi ed eventi catastrofici. Non si tratta quindi di un semplice adattamento, ma di una risposta dell'intero sistema, in modo da costruire una soluzione che risulti adeguata alle prestazioni richieste. Pertanto, se per resilienza intendiamo la capacità e l'abilità di una città di fronteggiare un evento calamitoso, riorganizzando le relazioni, recuperando le normali attività in un'ottica di miglioramento, consapevolezza e sviluppo economico, la città di Foligno è una città 'resiliente', non c'è alcun dubbio. Gli 11 progetti presentati alla mostra convegno di Palazzo Trinci lavorano sul rapporto tra resilienza, sicurezza e rigenerazione urbana con particolare riferimento alla riqualificazione dello spazio pubblico, alla realizzazione di luoghi ed ambienti innovativi, al potenziamento delle aree destinate a verde ed al fenomeno del global warming e delle isole di calore.

Promosso e patrocinato da:

Comune di Foligno, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria, Centro Studi Città di Foligno, i_LAB SmartCitiesDesign

Coordinamento scientifico del workshop
prof. arch. Paolo Verducci

Gruppo di ricerca
arch. Massimiliano Baquè; arch. Ilaria Cellini;
arch. Angela Fiorelli; ing. Valerio Palini

Riferimento: ing. Valerio Palini_i_LAB SmartCitiesDesign via Oberdan,
119_Foligno (Pg)
Tel. 0742 718260 - Mobile 328 9657137

Segreteria organizzativa_Anna Maria Grillo,
ing. Francesca Catalini_Centro Studi Città di Foligno
via Oberdan, 123_Foligno (Pg)
Tel. 0742 342842 - Fax 0742 345056
Email: segreteria@cstudifoligno.it



RESILIENZA, SICUREZZA e RIGENERAZIONE URBANA

11 progetti per la Città di Foligno

1_Area ex zuccherificio A | 2_Area ex zuccherificio B | 3_Torre dei Cinque Cantoni e Orti Jacobilli | 4_Area industriale dismessa "Il Treno" | 5_Campo dei giochi_Giostra della Quintana | 6_Parco dei Canapè | 7_Plateatico e Polo Scolastico | 8_Piazza Matteotti | 9_Parco Hoffmann | 10_Le Mura | 11_Parco lineare del Topino

9:15_Saluti istituzionali

Nando Mismetti_Sindaco Comune di Foligno

Franco Moriconi_ Rettore Università degli Studi di Perugia

Giuseppe Saccomandi_Direttore Dipartimento di Ingegneria

Gaudenzio Bartolini_Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Foligno

Mario Margasini_Direttore Centro Studi Città di Foligno

9:45_Introduzione

Paolo Verducci_UniPG - i_LAB SmartCitiesDesign

Resilienza, sicurezza e rigenerazione urbana_Sperimentazioni e ricerche applicate

10:00_Interventi_Resilienza e sicurezza urbana

Franco Cotana_UniPG - Direttore del Centro di Ricerca sulle Biomasse

Resilienza ed efficienza energetica di strutture storiche e monumentali

10:15_"11 Progetti per la Città di Foligno"

Massimiliano Baquè_Università degli Studi di Perugia

Strategie di riqualificazione urbana in ottica smart city

Angela Fiorelli_Università degli Studi di Perugia

Il recupero del centro storico ed il ruolo della cinta muraria

10:45_Progetti selezionati

- Le Mura - **Foligno_Connessa** - Angelucci, Antonelli, Campo, Sabatini.
- Area ex zuccherificio A - **MESA_GARDEN** - Gabbarelli, Marazzani, Marini, Volpi.
- Area ex zuccherificio B - **Onda Verde** - Campanella, Cardinali, Coenda, Sandoval.
- Torre dei Cinque Cantoni e Orti Jacobilli - **Foligno FarmLab 2.0** - Fabbretti, Pipistrelli, Pucci, Vinti.
- Area industriale dismessa "Il Treno" - **PolyFUNctional Center** - Asavei, Carloni, Dal Carobbo, Gazzella.
- Plateatico e polo scolastico - **Myricæ** - Baiocco, Ciotti, Luciani, Pallotti.

11:45_Tavola rotonda e conclusioni

"Rigenerazione urbana, recupero e sicurezza del costruito storico e monumentale"

Coordina_Diego Zurli_già Direttore Regione Umbria

Intervengono:

Marica Mercalli_Soprintendente Archeologia, Belle Arti e Paesaggio_Regione Umbria

Alfiero Moretti_Direttore Governo del Territorio e Paesaggio, Protezione civile, Infrastrutture e Mobilità della Regione Umbria

Francesco Cellini_già Preside Facoltà di Architettura di Roma 3_Roma

13:00_Atrio Palazzo Trinci - Inaugurazione mostra

"11 Progetti per la Città di Foligno"

Elaborati da:

Riccardo Andreucci, Francesco Angelucci, SharonAntonelli, Daniel Asavei, Diego Baiocco, Eriona Bido, Maria Bistondi, Flavia Calabretta, Lorenzo Campanella, Simone Campo, Gabriele Capitani, Leonardo Cardinali, Monica Carloni, Eleonora Ciotti, Emanuele Coenda, Lorenzo Dal Carobbo, Livia Fabbretti, Giacomo Falascino, Filippo Fasi, Flavia Gabbarelli, Gaetano Garofalo, Andrea Gazzella, Serena Impoco, Riccardo Luciani, Jacopo Marazzani, Simona Marini, Carolina Millucci, Serena Pallotti, Maria Eleonora Pipistrelli, Mattia Pucci, Beatrice Renga, Anastasia Romualdi, Lisa Rossi, Massimiliano Sabatini, Victor Sandoval Neto, Carolina Santini, Ilaria Sfraga, Cezar Somu, Priscilla Spadini, Vanessa Spaterna, Lucia Vinti, Lucrezia Volpi.



Regione Umbria



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



DI Dipartimento di Ingegneria
Department of Engineering



Comune di Foligno



CENTRO STUDI
CITTÀ DI FOLIGNO

i_LAB

SmartCitiesDesign
LABORATORIO INTERNAZIONALE
Ricerca & Progetto