

L'obiettivo del Workshop è quello di fornire soluzioni progettuali che rispondano al rilancio economico e turistico dei territori colpiti dal sisma. L'idea di fondo è superare l'idea di una prevenzione ristretta alla vulnerabilità edilizia, seppure da affrontare tecnicamente con approcci scientifici e rigorosi (come già sperimentato in Umbria dopo gli eventi del '97), verso una visione che coinvolga l'intero sistema territoriale, non solo sul piano della conservazione delle identità locali, delle culture millenarie, laiche e religiose, che hanno disegnato architetture meravigliose, ma in un contesto che sappia scongiurare il rischio dello spopolamento per le cosiddette aree interne fatte da piccoli e piccolissimi centri storici che continuano a costituire il vero presidio per la buona manutenzione del territorio.

L'imperativo è "trasformare la ricostruzione" in un grande progetto di sviluppo territoriale che sappia coniugare sicurezza a benessere, accessibilità ed inclusione sociale, efficienza e produzione locale, dove la dotazione di servizi per nuove popolazioni che potrebbero insediarsi diventi la buona regola per la costruzione di una smart land.



TERREMOTO ^e smartland

dall'emergenza al rilancio
economico e turistico
dei territori colpiti dal sisma

FOLIGNO 21 MARZO 2017

Palazzo Trinci ore 9.00/13.30

PROGRAMMA DEL WORKSHOP

Ore 9:00 | Saluti Istituzionali

NANDO MISMETTI, Sindaco di Foligno
FRANCO MORICONI, Rettore Università degli Studi di Perugia
LUCA BARBERINI, Assessore Sanità e Welfare Regione Umbria
NICOLA ALEMANNI, Sindaco di Norcia
GIUSEPPE SACCOMANDI, Direttore Dipartimento di Ingegneria
GIOVANNI PATRIARCHI, Assessore Agenda Urbana Comune di Foligno
MARIO MARGASINI, Direttore del Centro Studi Città di Foligno
VERONICA BENEDETTI, Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia
ROBERTO BALIANI, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Ore 10.15 | Relazioni introduttive

PAOLO VERDUCCI, Direttore del Master Progettare Smart Cities
[Terremoto e smart land. Strategie di riqualificazione urbana in ambito smart city](#)
FEDERICO GOLLA, Presidente SIEMENS Italia spa
[La resilienza delle Smart Cities](#)
MASSIMILIANO STERPINETTI, AD K-Digitale srl
[Piattaforme digitali e nuovi servizi per lo sviluppo del territorio](#)
ALFIERO MORETTI, Dirigente del Servizio Organizzazione e Sviluppo del sistema di Protezione Civile
[Dall'emergenza alla ricostruzione. Lavori in corso d'opera](#)

Ore 11:15 | Coffee break

Ore 11:30 | Relazioni specialistiche

ALESSANDRO BRUNI, Presidente INU Umbria
[Strategie nazionali per le AREE Interne: il caso Valnerina](#)
STEFANO CIURNELLI, Ingegnere Presidente TPS SRL
[Mobilità dolce e valorizzazione delle infrastrutture esistenti](#)
FRANCO COTANA, Professore Ordinario Unipg e Direttore CRB
[Strategie di efficienza energetica e sviluppo economico delle aree interne](#)
GIAMPIERO BAMBAGIONI, Economista, Professore a contratto di Estimo nel Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza"
[Fondi europei e rilancio turistico delle aree interne](#)

Ore 12.30 | Conclusioni

DIEGO ZURLI, Direttore Protezione Civile, Infrastrutture e mobilità Regione Umbria
FEDERICO GOLLA, Presidente SIEMENS Italia spa.