



Regione Emilia-Romagna



Presentazione

della newsletter *Formazione / Ricostruzione / Pianificazione post sisma Emilia-Romagna 2012*

Con questo primo numero della Newsletter il Centro Ricerche Urbane, Territoriali e Ambientali (CRUTA) dell'Università di Ferrara, su mandato della Regione Emilia-Romagna (Direzione Generale alla Programmazione, intese, relazioni europee e internazionali; Struttura Commissariale per la ricostruzione; Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio; Servizio Qualità Urbana; Assessorato alla Formazione, Scuola, Lavoro, Ricerca e Università), avvia il Progetto Re-Building, iniziative integrate a supporto dei Comuni emiliani colpiti dal sisma del 2012:

a) **Progetto Re-Building**, ciclo di laboratori, seminari, workshop, conferenze per accompagnare i Comuni del cratere nel processo di ricostruzione edilizia, pianificazione urbana e sviluppo socio-economico post sisma. Il progetto prevede anche collaborazioni e scambi di buone pratiche con università ed esperti di altri paesi ad alto rischio sismico;

b) **Progetto 2PxE - Pianura padana emiliana**: ricostruire il territorio/fabbricare il futuro, corso di perfezionamento da 400 ore, indirizzato prevalentemente a tecnici pubblici e liberi professionisti residenti nei Comuni del cratere, al via il 3 marzo 2014 e totalmente gratuito;

c) **Ecopolis**, master di 1° livello in Pianificazione post disastri e Politiche per la Smart City, corso universitario di formazione avanzata per laureati in Agronomia, Architettura, Geologia, Ingegneria civile e Pianificazione, al via il 3 marzo 2014, selezionato dalla Regione per l'assegnazione di voucher formativi.

Le iniziative in fase di avvio hanno lo scopo di:

- ampliare e diffondere le conoscenze e le tecniche prepotentemente introdotte dal sisma;
- riflettere collettivamente (esperti, amministratori, funzionari pubblici, liberi professionisti e imprese e anche cittadini organizzati) sia sui temi della pianificazione e delle trasformazioni urbane di lungo periodo, sia sulle criticità del processo di ricostruzione e sulle eventuali soluzioni;
- supportare i Comuni nella definizione delle migliori politiche, pratiche e processi di ricostruzione e pianificazione.

Grazie al ciclo dei laboratori, organizzati in tavoli tematici ai quali siederanno esperti, amministratori, funzionari pubblici e liberi professionisti, saranno affrontate le tematiche più rilevanti:

- la ricostruzione fisica e spaziale dei centri urbani;
- la ricostruzione, il recupero e la rivitalizzazione dei centri storici;
- la pianificazione e la gestione delle trasformazioni;
- le questioni procedurali e normative;
- la diffusione nel territorio delle nuove competenze professionali richieste.

I laboratori e i seminari di Re-Building si svolgeranno nei Comuni del cratere, secondo un calendario che verrà presto diffuso.

E' di particolare importanza che la partecipazione alle diverse iniziative sia promossa e favorita dalle Amministrazioni e dagli Ordini professionali interessati.



"Yesterday/Tomorrow: criticità e sfide della ricostruzione"

Mirandola (MO), giovedì 23 gennaio 2014, ore 14.00-18.30
Auditorium della Scuola Media "Montanari" - Via Dorando Pietri, 4 (zona piscina)

SEMINARIO DI AVVIO DEL PROGETTO **RE-BUILDING** per la pianificazione dei territori colpiti dal sisma del Maggio 2012



Re-Building

Progetto integrato per i Comuni emiliani colpiti dal sisma

Il Progetto Re-Building è finalizzato a promuovere il confronto e la riflessione sulle questioni più rilevanti del processo di ricostruzione dei territori colpiti dal sisma del Maggio 2012 attraverso l'interazione fra Amministratori locali, dirigenti e funzionari pubblici, liberi professionisti (prevalentemente agronomi, architetti, geologi, ingegneri e geometri) operanti sul territorio del cratere, esperti e ricercatori. Alcuni momenti del progetto saranno anche aperti alla cittadinanza organizzata.

Re-Building si articola in un ciclo di workshop/laboratori e seminari che verrà ripetuto in tre macro-aree territoriali [Alto Ferrarese e Bolognese; Bassa Modenese e Bolognese; Bassa Modenese e Bassa Reggiana Orientale]. Tutti i Comuni del 'cratere' sono invitati a partecipare alle diverse iniziative (workshop/laboratori e seminari), mentre i Comuni con le maggiori criticità riceveranno un supporto diretto anche in termini di casistica e di fattispecie da affrontare con l'ausilio degli esperti. I tavoli individuati sono:

- Procedure di attuazione e di gestione dei PdR. Problemi e necessità.
- Le UMI per il recupero degli edifici di valore storico-architettonico. Attuazione e criticità.
- Le UMI per il recupero dei tessuti consolidati. Attuazione e criticità.
- Centri storici e nuovi poli in prospettiva.
- Ri-localizzare le volumetrie incongrue.
- Prospettive urbanistiche per le aree dei Prefabbricati Modulari Abitativi Rimovibili (PMAR).
- Principali criticità e questioni di prospettiva per le aree produttive.
- Le architetture rurali e il paesaggio agrario dopo la ricostruzione.
- La riorganizzazione del commercio e dei servizi.
- Dai Piani della Ricostruzione alla gestione della ricostruzione.
- Il recupero dei Centri Storici. Le trasformazioni del paesaggio rurale.
- La formazione continua dei professionisti e dei tecnici pubblici.
- Le procedure digitali dall'emergenza alla normalità.
- Smart city, tecnologie, certificazioni, qualità urbana.
- La produzione dopo il sisma.
- Pianura Padana Emiliana - Le sfide e gli obiettivi del dopo ricostruzione.



Pratiche e modelli di ricostruzione e pianificazione post sisma

Corso da 180 ore all'interno del Progetto 2PxE

Si sta concludendo a Ferrara il corso di formazione da 180 ore, dal titolo Pratiche e modelli di ricostruzione e pianificazione post sisma, organizzato dal Consorzio Formedil Emilia-Romagna e CRUTA, con la collaborazione del Comune di Ferrara e di Tecton Srl di Reggio Emilia, finanziato con le risorse del Fondo Sociale Europeo destinate ai territori colpiti dal sisma del 2012, all'interno del Progetto 2PxE.

Al corso stanno partecipando i seguenti professionisti:

Lisa Accorsi, architetto / Barbara Bianchi, geometra / Andrea Bocchi, architetto / Matteo Bonini, architetto / Valerio Brunelli, geologo / Olga Ferrara, architetto / Riccardo Gemmo, scienziato politico / Stefano Grechi, architetto / Monica Matteotti, architetto / Roberta Migliore, architetto / Klodian Omuri, architetto / Alessandro Pancaldi, architetto / Ingrid Prosser, architetto / Luisa Robboni, geologo / Mauro Sartori, geometra / Lea Tedesco, architetto.

Sono stati docenti del corso:

Prof. Riccardo Caputo, Unife / Ing. Riccardo Battaglia, Regione ER / Arch. Marco Vanini, Comune di Ferrara / Prof. Daniele Pini, Unife / Prof. Claudio Alessandri, Unife / Dott. Vincenzo Mallardo, Unife / Arch. Giampaolo Guerzoni / Unife. Ing. Andrea Bucchi / Regione ER. Arch. Alfiero Moretti / Struttura Commissariale Regione ER / Ing. Davide Grandis, Studio Mezzadri Ass. Ferrara / Ing. Michele Simoni, Unife / Ing. Nicola Ponara, Unife / Prof. Gianfranco Franz, Unife / Prof. Shigeru Satoh, Waseda University Tokyo / Dott. Gloria Minarelli, Pres. Ordine degli Agronomi di Ferrara / Arch. Chiara Porretta e Dott. Ilenia Crema, Urban Center Comune di Ferrara / Prof. Massimo Coltorti, Unife / Prof. Marco Bondesan, Unife / Prof. Marco Stefani, Unife / Ing. Maurizio Indirli, ENEA / Arch. Barbara Pazi, Studio Pazi Ass. Ferrara / Prof. Paolo Faccio, IUAV Venezia / Dott. Marco Mari, GBC Italia / Arch. Monia Guarino, Bologna / Arch. Leonardo Tizi, Bologna / Ing. Giampiero Bolletti, Perugia.

Fotografia di Daniele Iodice - Epicentri - Concordia sulla Secchia

