

ri&costruire
responsabilmente

**Porto Sant'Elpidio
Diamond Palace
26|27|28 maggio 2017**

“Riabita Speciale Sisma Ri & Costruire Responsabilmente”.

Diamond Palace - Porto S. Elpidio 26.27.28 maggio 2017

In vista della terza edizione di RIABITA che avrà luogo nei giorni 17.18.19 novembre 2017 sono state attivate sul territorio una serie di iniziative propedeutiche, indirizzate ad affrontare il delicato quanto attuale tema della ricostruzione post sisma.

Tra queste, la principale si svolgerà a Porto Sant’Elpidio nei giorni 26.27.28 maggio, dal titolo “Riabita Speciale Sisma – Ri & Costruire Responsabilmente”.

Questo importante appuntamento, articolato su convegni, work shop, dimostrazioni ed incontri con le aziende, vede coinvolti - ognuno con il proprio specifico ruolo e funzione - la Regione Marche, l’Università di Camerino, gli Ordini e Collegi Professionali, la Fondazione ClimAbita, riferimento nazionale nel tema del costruire sostenibile oltre al gruppo A+ Energy Solutions, di Porto Sant’Elpidio.

Gli argomenti affrontati saranno quindi strettamente correlati alla maggiore criticità che attualmente il nostro territorio deve affrontare: la ricostruzione nel dopo sisma, cercando di innestare sul tema più attuale e ricorrente della sicurezza anche la qualità del buon costruire, efficiente ed ecosostenibile.

Pertanto autorevoli ospiti approfondiranno i vari aspetti legati ai nuovi concetti dell’edilizia antisismica ed ecocompatibile.

Sono previsti incontri diretti con aziende specializzate nel recupero, nella riqualificazione, nella ricostruzione.

Programma Venerdì 26 maggio 9.00 – 18.00

- Ore 09,00 *Pensare bene: l'Università e la ricerca al servizio del territorio*
Introduzione e saluto dei rappresentanti degli ordini professionali
Anna Casini, Vice Presidente Regione Marche
Giuseppe Losco, Direttore della Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno UNICAM
Antonia Pasqua Recchia, Segretario Generale MiBACT
- Ore 09,30 *Sicurezza, restauro, conservazione valorizzazione dei beni immobili e mobili.*
Prof. Ing. Andrea Dall'Asta, Strutture e sicurezza sismica
Prof.ssa Graziella Roselli, Beni Culturali
Prof. Emanuele Tondi, Geologia
Prof. Arch. Enrica Petrucci, Restauro
- Ore 11,30 *Rinforzo strutturale, recupero e restauro degli edifici: materiali, tecniche e casi studio*
Rofix Italia
- Ore 12,00 *Strategie di progetto e partecipazione nella situazione post-sisma: il ruolo della ricerca.*
Dott. Andrea Marconi, Processi Partecipativi
Prof. Arch. Luca Galofaro, Progettazione architettonica
Prof. Arch. Massimo Perriccioli, Tecnologie e sistemi costruttivi
Prof. Arch. Marco D'Annunziis, Progettazione urbana
Prof. Arch. Michele Talia, Pianificazione urbanistica
Introduce e modera Prof. Arch. Luigi Coccia
- Ore 14,00 *Pausa*
- Ore 14,30 *Sicurezza sismica e durabilità degli edifici in legno*
Ing. Marco Pio Lauriola, Docente "Costruzioni in legno" presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze
- Ore 15:30 *Abitare in edifici efficienti, sicuri e confortevoli:*
Il protocollo Zero^{al cubo} per un controllo globale della qualità del costruire
Arch. Danilo Colletti, Esperto in efficienza energetica

Recupero e miglioramento sismico di edifici: tecniche e casi studio
Ing. Patrizio Pepa, Specialista in consolidamento sismico

La qualità dell'aria indoor come qualità di vita
Prof. Teresa Cecchi, ITIS Montani, Specialista nell'analisi dei materiali
- Ore 17,00 *Ri-costruire in legno anche nel rispetto della tradizione*
Ing. Andrea Dini, Woodenhouses

Programma Sabato 27 maggio 9.00 – 18.00

- Ore 09:00 *Ricostruire meglio: risorse e strategie per la ricostruzione*
Nazareno Franchellucci, Sindaco di Porto Sant'Elpidio
Luca Ceriscioli, Governatore Regione Marche
On. Paolo Petrini V. Presidente VI Commissione Finanze
Flavio Corradini, Rettore UNICAM
Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation
Elena Stoppioni, Presidente CDO Edilizia Italia
Pacifico Berre' – Responsabile settore costruzioni
Confartigianato Imprese Macerata
Rappresentanti degli ordini professionali
Introduce e modera Arch. Stefania Bellabarba
- Ore 10,30 *Una visione olistica per la ricostruzione*
Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation
- Ore 11,30 *Lo standard Passivhaus nel recupero di edifici esistenti*
Dr. Phys. Francesco Nesi, Direttore ZEPHIR - Passivhaus Italia
- Ore 12,30 *Dibattito con il pubblico*
- Ore 13,30 *Pausa*
- Ore 14,30 *La ricostruzione possibile, modelli e programmi per la rinascita del territorio:*
Giuseppe Losco, Direttore Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno
Norbert Lantschner, Presidente ClimAbita Foundation
Elena Stoppioni, Presidente CDO Edilizia Italia
Fabio Renzi, Symbola
Dr. Phys. Francesco Nesi, Direttore ZEPHIR - Passivhaus Italia
Dott.ssa Michela Rossi – Responsabile CNA costruzioni FM-MC
Introduce e modera Prof. Arch. Federica Ottone – UNICAM
- Ore 16,00 Gli spin off UNICAM per l'architettura, il design e i beni culturali.
Terre.It
PEnSy
EcCOItaly
Ecodesign lab
A.R.T.&Co
- Ore 17,00 Esempi applicativi e dimostrazioni tecniche delle aziende espositrici

Programma Domenica 28 maggio 9.00 – 13.00

Ore 09:00 *Le aziende incontrano il pubblico*

Ore 10:00 *Cosa puoi fare tu per la ricostruzione? Progetto Circuito Marchex*
Sabrina Poggi, Amministratore Circuito Marchex Srl

