



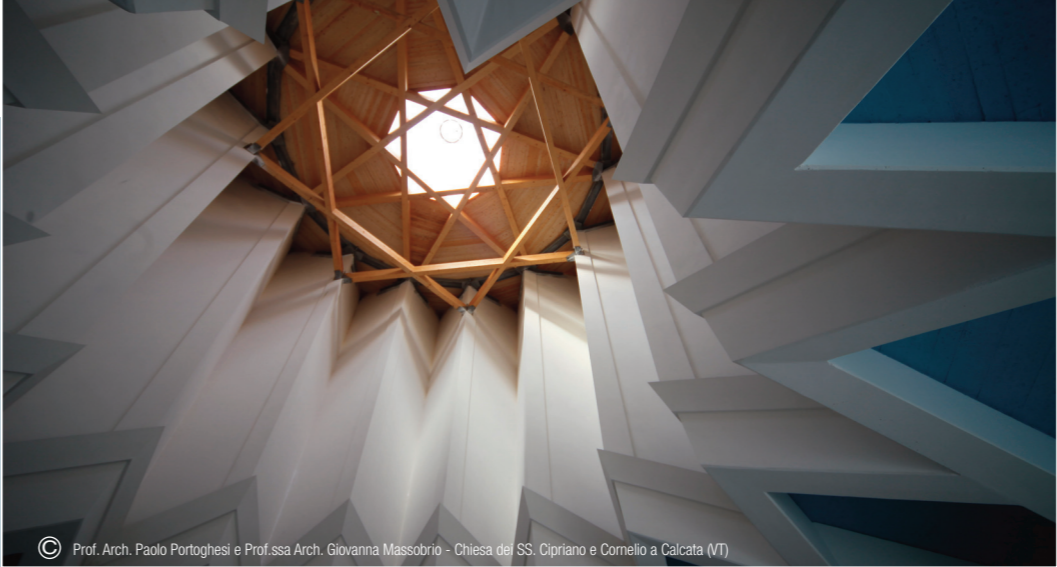
Eventi Seminari ed esposizioni

Viterbo -Ex Chiesa degli Almadiani - Piazza del Sacrario. dal 8 /11/12 al 13/11/12. Dal venerdì alla domenica dalle ore 11.00 alle 13.00 e dalle ore 16.00 alle 19.00. Seminari informativi aperti a cittadini, tecnici ed imprese da parte delle aziende partner e dei tecnici INBAR. Nei giorni di lunedì martedì visite guidate alle scuole.

Domenica 11 novembre 2012 dalle ore 16.00 alle 19.00

Evento "Conoscere la casa in legno di qualità" relatore Dott. Ing. Andrea Piero Merlo - Consulente Master Casaclima .
Finalità dell'evento è suscitare interesse verso la tematica della costruzione in legno realizzata nel rispetto dei criteri dell'edilizia ecologica e dell'efficienza energetica, fornire risposte chiare ai timori e ai dubbi che molti nutrono verso la costruzione in legno e sfatare i luoghi comuni su questa soluzione costruttiva, promuovere a livello locale una cultura della costruzione in legno di qualità al fine di favorire lo sviluppo di tale settore di mercato e quindi operare nell'interesse di tutte le figure locali che intendono proporre soluzioni di qualità. L'evento a carattere tecnico-divulgativo è rivolto a tutta la cittadinanza, a progettisti e ad imprese.

Esposizione: Esposizione delle più importanti aziende leader di materiali e tecnologie ecosostenibili del settore legno, impiegati nell'architettura bio-ecosostenibile.



© Prof. Arch. Paolo Portoghesi e Prof.ssa Arch. Giovanna Massobrio - Chiesa del SS. Cipriano e Cornelio a Calcata (VT)

VITERBO
dal 08/11/12 al 13/11/12
Palazzo dei Priori "Sala Regia"
Piazza del Plebiscito

Ex Chiesa degli Almadiani
Piazza del Sacrario

ORIOLO ROMANO (Vt)
dal 17/11/12 al 25/11/12
Palazzo Altieri

MANIFESTAZIONE "ARCHITETTURE DEL BOSCO.

La cultura dell'impiego del legno: tradizione, poesia, innovazione" 2ª edizione



Istituto Nazionale Bioarchitettura Sez.Viterbo Via Treviso ,4 Viterbo - www.bioarchitettura.it - e-mail: viterbo@bioarchitettura.it
A cura di Arch. Annalisa Laurenti. Hanno collaborato: Archh. Carlo Marini, Valeriano Izzo, Dott. Federico Zirino.



Il Convegno

Viterbo, Sala Regia di Palazzo dei Priori, 8 novembre 2012

Ore 9.30 **Saluti Autorità**

Avv. Marcello Meroi *Presidente della Provincia Di Viterbo*

Avv. Giuseppe Fraticelli *Assessore alla Cultura Edilizia Scolastica*

Sen. Giulio Marini *Sindaco Città di Viterbo*

Dott.ssa Graziella Lombi *Sindaco Oriolo Romano*

Arch. Rosa G. Cipollone *Direttore Palazzo Altieri*

Prof. Giuseppe Nascetti *Pro Rettore dell'Università della Tuscia*

Prof. Andrea Vidotto *Direttore Dipartimento Progettazione e studio dell'architettura - Università degli Studi Roma3*

Fosca Mauri Tasciotti *Vice Presidente Confartigianato Imprese Viterbo*

Rappresentanti degli Ordini Professionali Patrocinanti

Arch. Erminio Redaelli *Presidente Nazionale Istituto Nazionale Bioarchitettura®*

Presentazione Arch. Annalisa Laurenti INBAR Viterbo.

Ore 10.00 **Inizio Lavori**

Chairman Dott. Claudio Farnetani *Giornalista RAI (Ass. Greenaccord - Giornalisti per l'Ambiente)*

Prof. Arch. Paolo Portoghesi "L'architettura come ascolto dei luoghi: La Chiesa di Calcata dedicata ai Santi Cornelio e Cipriano".

Prof.ssa Manuela Romagnoli DAFNE UNITUS "Principi e criteri per la conservazione ed il restauro delle strutture in legno".

Arch. Mario Grimaudo - *Università Roma 3* "MED in Italy, la casa mediterranea al Solar Decathlon Europe, Madrid 2012"

Dott. Claudio Garrone - *FederlegnoArredo - www.poloformativo-legnoarredo.it*

"Stato dell'arte delle costruzioni in legno e presentazione del nuovissimo "Polo formativo per i mestieri del legno".

Dott. Roberto Mancin Rubner Haus "Case di legno: perfette interpreti dello spirito del nostro tempo"

Ing. Luigi Fusi "Le capacità produttive del pannello prodotto da Progetto Ambiente Srl".

MOSTRA

Viterbo -Ex Chiesa degli Almadiani - Piazza del Sacrario. dal 8 /11/12 al 13/11/12.

"MED in Italy, la casa mediterranea sostenibile al Solar Decathlon Europe, Madrid 2012".

In collaborazione con il Dipartimento di Progettazione e studio dell'Architettura dell'Università di Roma 3.

MED in Italy è il nome del progetto vincitore del primo premio in sostenibilità e del terzo per l'architettura nella competizione internazionale Solar Decathlon Europe 2012 svolta quest'anno a Madrid. MED è una casa che produce tre volte l'energia che consuma ed è dieci volte più efficiente di un'abitazione tradizionale. E' stata realizzata da un team di docenti e ricercatori del Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura dell'Università di Roma Tre in collaborazione con: il Laboratorio di disegno industriale della "Sapienza", Casaclima, il Master Reaserch Team della Libera Università di Bolzano e con il Fraunhofer Italia www.medinitaly.eu.

Ore 15.00 Inaugurazione della mostra "MED in Italy, la casa mediterranea sostenibile al Solar Decathlon Europe, Madrid 2012" e all'esposizione di materiali e tecnologie sostenibili per l'architettura.

Ore 16.00 **Arch. Valeriano Izzo** "Verso un'architettura olistica: Feng Shui, Geobiologia, Geometrie Sacre"

Ore 16.30 **Demis Orlandi** (*Naturalia Bau, Pavatex, Stamisol, Proclima*)

"Costruire a zero emissioni con sistemi naturali: il successo del Med in Italy".

Ore 17.00 **Dott. Paolo Piccinini- Legnobloc S.r.l.** Sistema costruttivo a basso consumo energetico, ecologico e antisismico"

Ore 17.30 **Dott. Luciano Sonda - Isolare S.r.l.** "Isolamento naturale a spessore zero"

Ore 18.00 **Massimo Marucci- Audiotime S.r.l.** "Domotica per l'architettura"

Dal 17/11/12 al 25/11/12 la mostra "MED in Italy, la casa mediterranea sostenibile a Solar Decathlon Europe, Madrid 2012" verrà esposta presso la "Sala degli Avi" di Palazzo Altieri a Oriolo Romano (VT).



© Prof. Arch. Paolo Portoghesi e Prof.ssa Arch. Giovanna Massobrio

"Qualcuno si chiederà perché tanto legno in questa chiesa, insieme ai mattoni, all'intonaco bianco, al cemento che reca l'impronta del legno della cassaforma; legno nei banchi, nell'ambone, nelle acquasantiere, nella sede vescovile, nelle travi che si incrociano in alto e reggono le tavole da cui sorge il lucernario. Il legno è la materia della croce, della tavola del cenacolo e la prima giovinezza di Gesù si è svolta accanto al laboratorio di un falegname." (Prof. Arch. Paolo Portoghesi- Chiesa di Calcata dedicata ai Santi Cornelio e Cipriano, 2009).