


«BIOARCHITETTURA E INGEGNERIA SISMICA»  
Dalle "case baraccate" dell'epoca borbonica al progetto di Onna in Abruzzo

Lucca, martedì 24 maggio ore 15.00, Complesso San Micheletto



Sponsor

*Edilizia e Arredamento*  
**Benito Ceccarelli & C. srl**

**weber**  
SAINT-GOBAIN

con la collaborazione di



con il patrocinio di



Scuola IABC  
FONDAZIONE CAMPUS



## Programma

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.15 Arch. Giulia Bertolucci, Presidente INBAR, Sezione Lucca  
*Saluti della Sezione*

Arch. Massimo Carli, Tesoriere INBAR, Sezione Lucca  
*Introduzione al Seminario*

### 1a Sessione: Verso un'architettura bio-sismica

Chairman: Dott.ssa Wittfrida Mitterer

- 15.45 Prof. Roberto Santacroce, Università di Pisa  
*Prevedere e prevenire i terremoti*
- 16.15 Prof. Olimpia Niglio, Università degli studi eCampus  
*La "casa baraccata" nella storia dell'architettura antisismica*
- 16.45 Prof. Ing. Alberto Parducci, già Università degli studi di Perugia  
*La "Base Isolation": un'occasione per riqualificare tradizioni costruttive*

Lucca, martedì 24 maggio 2011

### 2a Sessione: Proposte progettuali

Chairman: Arch. Guido Tommesani

- 17.15 Arch. Massimo Carli, Studio Carli  
*Residenze Bio-Sismiche. 1° Premio Raffaele Sirica 2010*
- 17.45 Dott.ssa Wittfrida Mitterer, Università di Innsbruck (A)  
Coordinatrice del Masterplan per la ricostruzione di Onna  
*La ricostruzione di Onna - Progettazione Partecipata*
- Conclusioni e dibattito