



23-28 GIUGNO 2015 PARCO RETRONE VICENZA

26 giugno 2015 - ore 20.00 Agorà salute e consumo critico

convegno

Il legno, materiale altamente sostenibile per le costruzioni ad elevata efficienza energetica

Il legno come risorsa da gestire e valorizzare

per le varie filiere produttive ed in particolar modo come materiale da costruzione per l'edilizia prefabbricata: reperimento e taglio, ciclo forestale sostenibile dei boschi **Giustino Mezzalira** - Veneto Agricoltura

Caratteristiche degli edifici prefabbricati in legno

sistemi costruttivi, comfort ambientale, qualità abitativa, falsi miti e preconcetti, elevata efficienza energetica e alta sostenibilità

Massimo Morellato - Architetto

Edilizia sociale e costruzioni modulari in legno

concetti generali e sviluppi attuali

Andrea Bozza - Architetto

Esempi realizzati di edifici in legno

esempi realizzati di edifici in legno con descrizione dell'iter progettuale e del cantiere **Renato Matteazzi** - azienda LegnoMax

Consorzio Legno Veneto: vincitore del premio lega ambiente 2014 "costruttori di sterminata bellezza" - la scuola di S. Ulderico di Schio Giovanna Fongaro - azienda FBE

Bosconostro, pavimenti in legno da filiera corta

Nicola Bolcato - azienda Profilegno













