



## FESTAMBIENTE VICENZA 2015 CONFERENZA DEL 26/06/2015

**titolo serata: IL LEGNO, MATERIALE ALTAMENTE SOSTENIBILE PER LE COSTRUZIONI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA:  
Il reperimento della materia prima, le caratteristiche tecniche e strutturali degli edifici prefabbricati in legno, le possibilità di schemi modulari applicati all'edilizia sociale a basso costo.**

### **Interventi:**

1. a cura di LEGNOVENETO (Dr. Giustino Mezzalira) – 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; (20 MINUTI)
2. A cura di arch. Massimo Morellato – caratteristiche degli edifici prefabbricati in legno: sistemi costruttivi, comfort ambientale, qualità abitativa, falsi miti e preconcetti, elevata efficienza energetica e alta sostenibilità; (20 MINUTI)
3. a cura di arch. Andrea Bozza– Edilizia sociale e costruzioni modulari in legno: concetti generali e sviluppi attuali. (20 MINUTI)
4. a cura di ing. Renato Matteazzi (ditta LegnoMax) - esempi realizzati di edifici in legno con descrizione dell'iter progettuale e del cantiere; (20 MINUTI)
5. a cura di Giovanna Fongaro (ditta FBE) : “Consorzio Legno Veneto” generatori di sterminata bellezza ( introduzione di legambiente) (20 MINUTI)
6. a cura di Nicola Bolcato (ditta Profilegno): “Bosconostro” pavimenti in legno da filiera corta (20 MINUTI)