



# L'ARCHITETTURA DEL LEGNO 2.0

**ORE 9.00 | 13.00**

Presentazione della giornata di studio.

Prof.ssa Daniela Besana, Professore Associato di Architettura Tecnica, DICAr, Università di Pavia, moderatore

Interverranno:

Dott. Tommaso Mazzocchi, socio e amministratore di Durabo S.p.A.

Ing. Arch. Giancarlo Casubolo, titolare studio di architettura e ingegneria Areaventidue

Per.Ind. Roberto Orzati, consulente Casa Clima

Arch. Alessandro Trevisan, consulente Casa Clima

Nino Nulli, proprietario e socio di Wood Beton S.p.A.

Ing. Andrea Borboni, Wood Beton S.p.A.

**11 | 06 | 2018**

**POLO TECNOLOGICO DI PAVIA  
VIA FRATELLI CUZIO, 42  
PAVIA**

**CONTATTI**

Daniela Besana

daniela.besana@unipv.it

tel. +39 0382 985404

fax, +39 0382 985419

**ORE 14.30**

Ritrovo e visita al cantiere Ville Le Due Querce di Durabo, in via Aldo Moro, Pavia



Attività riconosciuta nel Laboratorio di tesi del CdLM in Ingegneria Edile-Architettura

## *Rassegna Stampa*

### L'architettura del legno 2.0

### 11 GIUGNO 2018

## **INDICE**

### **WEB**

La Provincia Pavese

11 giugno 2018 – *Case di legno, il progetto d'avanguardia a Pavia*

[www.bobobo.it](http://www.bobobo.it)

[www.evensi.it](http://www.evensi.it)

[www.eventa.it](http://www.eventa.it)

[www.fai.informazione.it](http://www.fai.informazione.it)

[www.informazione.it](http://www.informazione.it)

[www.inagenda.info](http://www.inagenda.info)

[www.telagenda.it](http://www.telagenda.it)

[www.vivipavia.it](http://www.vivipavia.it)

LA NOVITÀ

## Case di legno, il progetto d'avanguardia a Pavia

*In via Aldo Moro, al Vallone, si trova il primo complesso di abitazioni in legno realizzato a Pavia. Si chiama "Ville le due querce" ed è un progetto dell'agenzia pavese Durabo Spa costruzioni*



PAVIA. In via Aldo Moro, al Vallone, si trova il primo complesso di abitazioni in legno realizzato a Pavia. Si chiama "Ville le due querce" ed è un progetto dell'agenzia pavese Durabo Spa costruzioni. L'obiettivo di Durabo è edificare, nei prossimi anni, un vero e proprio quartiere "di legno" nella periferia della città: dieci ville unifamiliari affiancate, aderenti alle ultime tendenze della bioedilizia internazionale.

Per ora, passando per via Moro, di tale piano di lavoro si può vedere il cantiere iniziato il gennaio scorso, cantiere composto da quattro ville già quasi concluse e in consegna ai clienti per il prossimo settembre. Durabo Spa ha presentato lunedì il suo progetto al Polo Tecnologico (via F.lli Cuzio 42). All'incontro hanno partecipato Tommaso Mazzocchi, socio e amministratore dell'agenzia, l'ingegnere architetto Giancarlo Casubolo di Areaventidue, la professoressa Daniela Besana, il perito industriale Roberto Ornati, l'architetto Alessandro Trevisan di Casa Clima, Nino Nulli, proprietario e socio di Wood Beton Spa, e l'ingegnere Andrea Borboni.

«Abbiamo deciso di orientarci sulle costruzioni in legno perché permettono di fare un prodotto artigianale all'interno di un processo industriale – spiega Tommaso Mazzocchi – La convenienza sta nel fatto che non bisogna per forza mettere sul mercato migliaia di metri quadri non personalizzati nella speranza che poi arrivi un acquirente disposto a comprarli: noi confezioniamo un "vestito di sartoria" sulla base delle esigenze del singolo cliente, assicurando anche tempistiche veloci di consegna. Le case in legno prefabbricate hanno infatti tempi di costruzione molto ridotti rispetto a quelle in cemento perché i pezzi sono preassemblati in stabilimento e sono in seguito semplicemente montati in cantiere: si riducono così imprevisti e varianti, rendendo il procedimento veloce. Senza contare che il legno rispetta l'ambiente. Risulta sia ecologico sia sostenibile: la sua lavorazione non richiede grandi consumi di energia; è un materiale naturale e riciclabile».

Durabo Spa va poi a sfatare il mito del legno che prende fuoco: le abitazioni di legno resistono benissimo agli incendi, perché vengono sottoposte ad appositi trattamenti. E il legno è un materiale di costruzione antisismico: siccome le strutture lignee sono leggere ed elastiche, le sollecitazioni indotte dall'azione sismica sono inferiori rispetto a quelle cui sono soggette le case in cemento.

«Le fondamenta delle ville in via Moro – specifica Tommaso Mazzocchi – sono più profonde rispetto alle tradizionali, raggiungono il metro e mezzo e sono di cemento armato: si può stare sicuri. Le pareti sono tutte in acero e abete, i solai in calcestruzzo».

Aggiunge: «La manutenzione necessaria è la medesima richiesta dalle case "normali". Il cappotto esterno, la parte maggiormente esposta che ricopre e protegge il legno, è garantita per trent'anni. Le case, che hanno un prezzo di 2.200 euro a metro quadro, sono elettriche, escludono l'utenza del gas.

Vengono alimentate da un sistema

di pompa di calore che è collegato a un pannello fotovoltaico che all'incirca assorbe il 30% del fabbisogno energetico. Insomma, puntiamo su di esse perché reputiamo siano il futuro dell'edilizia e in grado di portare Pavia all'avanguardia nel settore».

**Gaia Curci**

11 giugno 2018





**BoBoBo**

## L'architettura del legno 2.0

**Dove:** Pavia - Pavia  
 Polo Tecnologico di Pavia - Via Fratelli Cuzio 42

**Data di inizio:** 11/06/2018 dalle ore 09:00

**Prezzo:** Evento **GRATUITO**

Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà Ville le Due Querce, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ormai e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.

Moderata Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo; le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dell'Agenzia Casa Clima di Bolzano. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

"Le innovazioni sono tante - commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti".



## L'ARCHITETTURA DEL LEGNO 2.0

**ORE 9.00 | 13.00**

Presentazione della giornata di studio.

Prof.ssa Daniela Besana, Professore Associato di Architettura (Tecnica - TCCA)

Università di Pavia - Insegnamento

Organizzazione

Dott. Tommaso Mazzocchi, socio e amministratore di Durabo S.p.A.

Ing. Riccardo Casubolo, titolare studio di architettura e ingegneria Areaventidue

Prof. Ing. Roberto Ormai, amministratore Casa Clima

Arch. Alessandro Trevisan, amministratore Casa Clima

Ing. Nino Nulli, amministratore e socio di Wood Beton S.p.A.

Ing. Andrea Borboni, amministratore Wood Beton S.p.A.

**11 | 06 | 2018**

POLO TECNOLOGICO DI PAVIA

VIA FRATELLI CUZIO, 42

PAVIA

**CONTACT:**

Daniela Besana

dbesana@unipv.it

+39 0423 800449

+39 0423 800410

**ORE 14.30**

Visita e visita di cantiere alle Ville Le Due Querce di Durabo, in via Aldo Moro - Pavia.



Modello costruttivo nel Laboratorio di Macchine Costruttive della Facoltà di Ingegneria Edile e Architettura



# L'architettura del legno 2.0

Lunedì 11 Giugno 2018 09:00

TRA 3 GIORNI



Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà *Ville le Due Querce*, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.

Moderata Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dall'agenzia Casa Clima di Bolzano. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

“Le innovazioni sono tante - commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti”.

CONVEGNI

CORSI

START UP

TECNOLOGIA

WORKSHOP

ISTRUZIONE





# L'ARCHITETTURA DEL LEGNO 2.0

**ORE 9.00 | 13.00**

Presentazione della giornata di studio.

Prof.ssa Daniela Besana, Professore Associato di Architettura Tecnica, DICAr, Università di Pavia, moderatore

Interverranno:

Dott. Tommaso Mazzocchi, socio e amministratore di Durabo S.p.A.

Ing. Arch. Giancarlo Casabolo, titolare studio di architettura e ingegneria Arasaventidue

Per. Ind. Roberto Orsini, consulente Casa Clima

Arch. Alessandro Trevisan, consulente Casa Clima

Nino Nalli, proprietario e socio di Wood Beton S.p.A.

Ing. Andrea Borboni, Wood Beton S.p.A.

**11 | 06 | 2018**

POLO TECNOLOGICO DI PAVIA  
VIA FRATELLI CUZIO, 42  
PAVIA

**CONTATTI**

Daniela Besana  
daniela.besana@unipv.it  
tel. +39 0382 985404  
fax. +39 0382 985419

**ORE 14.30**

Ritrovo e visita al cantiere Via Le Due Querce di Durabo, in via Aldo Moro, Pavia



Attività riconosciuta nel Laboratorio di tesi del CoLM in Ingegneria Edile-Architettura

Jun

11

## L'architettura del legno 2.0

Lun, 11 Giu 2018 - 09:00 alle 16:00

#architettura #bioedilizia #pavia #polotecnologico



Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà Ville le Due Querce, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico. In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornatì e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.

Modera Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dall'Agenzia Casa Clima di Bolzano. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

"Le innovazioni sono tante - commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti".

## L'architettura del legno 2.0



08/06/2018 - 09:58 Lunedì 11 giugno  
al Polo Tecnologico di Pavia in via

Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà *Ville le Due Querce*, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa. Modera Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dall'Agenzia Casa Clima di Bolzano. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

"Le innovazioni sono tante - commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti".



## L'ARCHITETTURA DEL LEGNO 2.0

(Corsi - Vario)

11/06/2018 Pavia

Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà Ville le Due Querce, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.

Moderata Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio – spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Indirizzo:

Polo Tecnologico di Pavia  
Vittadini 7  
Pavia (Pavia)

Per informazioni o per segnalare errori sull'evento clicca [qui](#).

Orari:

A partire dalle 09.00

Prezzi:

Ingresso gratuito

Evento segnalato da Società cooperativa

## L'architettura del legno 2.0

*Il primo complesso di abitazioni in legno diventa un caso di studio per gli studenti dell'Università di Pavia.*

**Pavia, 08/06/2018 - 12:45** ([informazione.it](http://informazione.it) - comunicati stampa - istruzione e formazione) Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di **Pavia** in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà Ville le Due Querce, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via **Aldo Moro**, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.



## L'ARCHITETTURA DEL LEGNO 2.0

ORE 9.00 | 13.00

Partecipazione della giornata di studio:

Prof.ssa Elisabetta Bassani - Professoressa Associata di Architettura Tecnica (ICTA) -

Università di Pavia, coordinatori

Interventisti:

Ing. Tommaso Mazzocchi, nato a Montebelluna di Treviso (TV) il

10/04/1974, ingegnere, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Pavia (n. 123456789).

Per info: Elisabetta Bassani - email: [elbassani@unipv.it](mailto:elbassani@unipv.it)

Ing. Giancarlo Casubolo, nato a Milano (MI) il 15/03/1978, ingegnere, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Pavia (n. 987654321).

Per info: Giancarlo Casubolo - email: [casubolo@studioareaventidue.it](mailto:casubolo@studioareaventidue.it)

Ing. Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, nati a Pavia (PV) il 12/05/1975 e il 18/08/1978, ingegneri, iscritti all'Albo degli Ingegneri di Pavia (n. 543210987 e 654321098).

Per info: Roberto Ornati e Alessandro Trevisan - email: [ornati@casaclima.it](mailto:ornati@casaclima.it)

Ing. Nino Nulli e Andrea Borboni, nati a Roma (RM) il 25/03/1978 e il 10/01/1979, ingegneri, iscritti all'Albo degli Ingegneri di Pavia (n. 321098765 e 432109876).

Per info: Nino Nulli e Andrea Borboni - email: [nulli@woodbeton.it](mailto:nulli@woodbeton.it)

11 | 06 | 2018

POLO TECNOLOGICO DI PAVIA

VIA FRATELLI CUZIO, 42

26100

00092741

Numero Verde

Numero Verde

02-75915021

02-75915022



Alcuni momenti del Laboratorio di base del CADM in Ingegneria Edile-Architettura

Moderata Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

“Obiettivi della giornata di studio – spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all’insegnamento di “Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi” di cui sono titolare, l’opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un’equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l’attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale”.

Un progetto all’avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dall’Agenzia Casa Clima di **Bolzano**. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 – A3, alimentate da un **impianto fotovoltaico** e orientate per ottenere il massimo apporto di **energia solare**, anche nella stagione invernale.

“Le innovazioni sono tante – commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti”.

**Titolo:** Larchitettura del legno 2.0  
**Data:** Lunedì 11 Giugno 2018  
**Dove:** Pavia (PV)  
Via Fratelli Cuzio, 42  
**Genere:** Altre Manifestazioni      **Inizio ore:** 09:00

..... Sintesi Descrizione .....

Il primo complesso di abitazioni in legno a Pavia diventa un caso di studio per gli studenti.



**Segnala abuso**

..... Descrizione manifestazione .....

Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "Larchitettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura e ai Corsi di Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà Ville le Due Querce, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: Tommaso Mazzocchi, Durabo spa; Giancarlo Casubolo, Studio Areaventidue; Roberto Ornati e Alessandro Trevisan, Casa Clima; Nino Nulli e Andrea Borboni, Wood Beton spa.

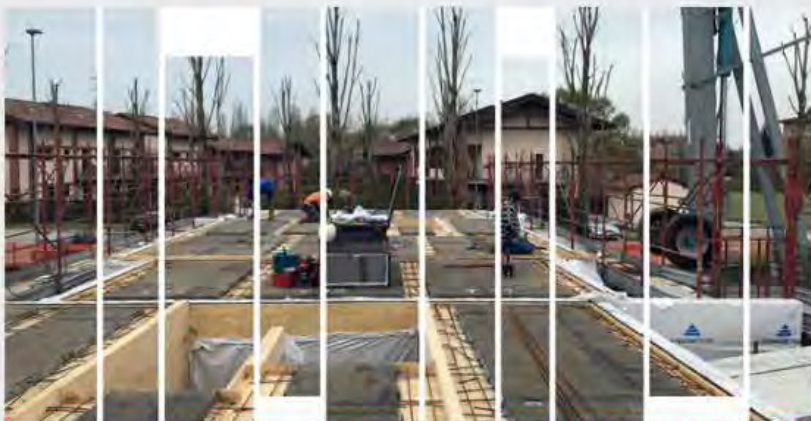
Moderata Daniela Besana, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. Daniela Besana - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale. Il progetto Ville Le due Querce sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale. Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di Giancarlo Casubolo: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dall'Agenzia Casa Clima di Bolzano. Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

"Le innovazioni sono tante - commenta Tommaso Mazzocchi, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città. La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti".

## L'architettura del legno 2.0



ALTRI EVENTI - INCONTRI E SEMINARI

Lunedì 11 giugno al Polo Tecnologico di Pavia in via Fratelli Cuzio si terrà la giornata di studio "L'architettura del legno 2.0", organizzata dall'Università di Pavia per gli studenti della Facoltà di Ingegneria iscritti al Corso di *Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e Architettura* e ai Corsi di *Laurea di Ingegneria Civile e Ambientale* e dedicata alle più recenti innovazioni in ambito di edilizia residenziale in legno.

Caso di studio sarà *Ville le Due Querce*, primo complesso abitativo in legno realizzato a Pavia in via Aldo Moro, basato su bioedilizia e risparmio energetico, garanzia antisismica e isolamento termico e acustico.

In programma dalle 9 alle 13 gli interventi di: **Tommaso Mazzocchi**, Durabo spa; **Giancarlo Casubolo**, Studio Areaventidue; **Roberto Ornati** e **Alessandro Trevisan**, Casa Clima; **Nino Nulli** e **Andrea Borboni**, Wood Beton spa.

Modera **Daniela Besana**, docente del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università di Pavia.

"Obiettivi della giornata di studio - spiega la Prof. **Daniela Besana** - è offrire ai nostri studenti, in particolare a coloro iscritti all'insegnamento di "Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli Elementi Costruttivi" di cui sono titolare, l'opportunità di confrontarsi con un caso reale.

Il progetto *Ville Le due Querce* sintetizza al suo interno i temi affrontati durante il semestre, quali la necessità di un approccio integrato al progetto, attraverso un'equipe di specialisti, come risposta alla complessità del mondo delle costruzioni; lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnologiche costruttive innovative in legno e l'attenzione ai temi imprescindibili di sostenibilità ambientale.

Occasione infine di avvicinare gli studenti, ormai giunti al termine dei loro studi universitari, al mondo delle costruzioni e alla realtà professionale".

Un progetto all'avanguardia, tutto pavese: a costruirlo Durabo spa su progetto dello studio pavese Areaventidue di **Giancarlo Casubolo**: le strutture prefabbricate in legno sono fornite dalla ditta bresciana Wood Beton, mentre la consulenza energetica viene prestata dell'Agenzia Casa Clima di Bolzano.

Le abitazioni una volta ultimate saranno in classe A2 - A3, alimentate da un impianto fotovoltaico e orientate per ottenere il massimo apporto di energia solare, anche nella stagione invernale.

"Le innovazioni sono tante - commenta **Tommaso Mazzocchi**, nella doppia veste di presidente del Polo Tecnologico e socio e amministratore di Durabo: abbiamo puntato su un progetto che coniugasse i migliori materiali costruttivi a spazi ampi, indipendenti, immersi nel verde e ben collegati ai servizi della città.

La buona risposta di mercato avuta fino a oggi ci conferma che il rapporto qualità prezzo proposto sia in linea con le aspettative degli acquirenti".

Approfondimenti

 **Locandina - L'architettura del legno 2.0**