



# RE-BOX

L'Ordine degli Architetti di Verona, in occasione dell'evento Verona città | Creatività per l'innovazione, offre la possibilità di partecipare ad un Workshop teorico e pratico orientato alla realizzazione di una architettura in legno. L'esperienza esplora la tecnica dell'autocostruzione acquisendo i concetti, le competenze e la manualità per costruire una semplice struttura in legno. L'installazione avrà come finalità quella di essere il futuro spazio che accoglierà alcuni eventi che si svolgeranno durante la manifestazione "Verona città | Creatività per l'innovazione".  
([www.newcreativeinnovation.com](http://www.newcreativeinnovation.com)).

Il programma affronterà i seguenti temi:

1. I temi della micro-architettura: la scala, le risorse, l'autocostruzione.
2. La tecnica e le proprietà del legno - Il legno come materiale di costruzione

Il workshop vuole fornire ai partecipanti una base teorico-pratico. Iniziando con la produzione a scala reale di uno o più moduli di Micro architettura proposti dagli stessi partecipanti nella fase iniziale. Il risultato del lavoro sviluppato durante la settimana sarà concentrato nel trovare soluzioni tecniche e funzionali per la definizione dell'installazione finale.

Il lavoro prodotto dai partecipanti sarà valutato in un secondo Workshop che si terrà il 22 e 23 Ottobre dello stesso mese dall'Architetto Norvegese Sami Rintala. Il quale sarà presente anche per una conferenza sulla Micro-architettura e l'autocostruzione.

In conclusione il lavoro svolto dai partecipanti oltre ad essere una installazione della mostra Verona Città | Creatività per l'innovazione, diventerà poi parte di alcuni spazi pubblici selezionati nella città di Verona.

L'Ordine degli architetti di Verona ha invitato per la realizzazione e coordinazione di questo workshop Paolo Mestriner e Massimiliano Spadoni in collaborazione con Sami Rintala, Dagur Eggertsson. L'architetto ed artista norvegese Sami Rintala in tutti i suoi lavori esprime particolare attenzione ai valori narrativi e concettuali degli spazi, relazionandosi in modo fisico e poetico con le caratteristiche del luogo nel quale si inserisce.

Caratteristiche del Workshop:

## QUANDO

dal 5 al 12 ottobre workshop teorico-pratico per la costruzione di una cellula minima affiancata agli orti;

## DOVE

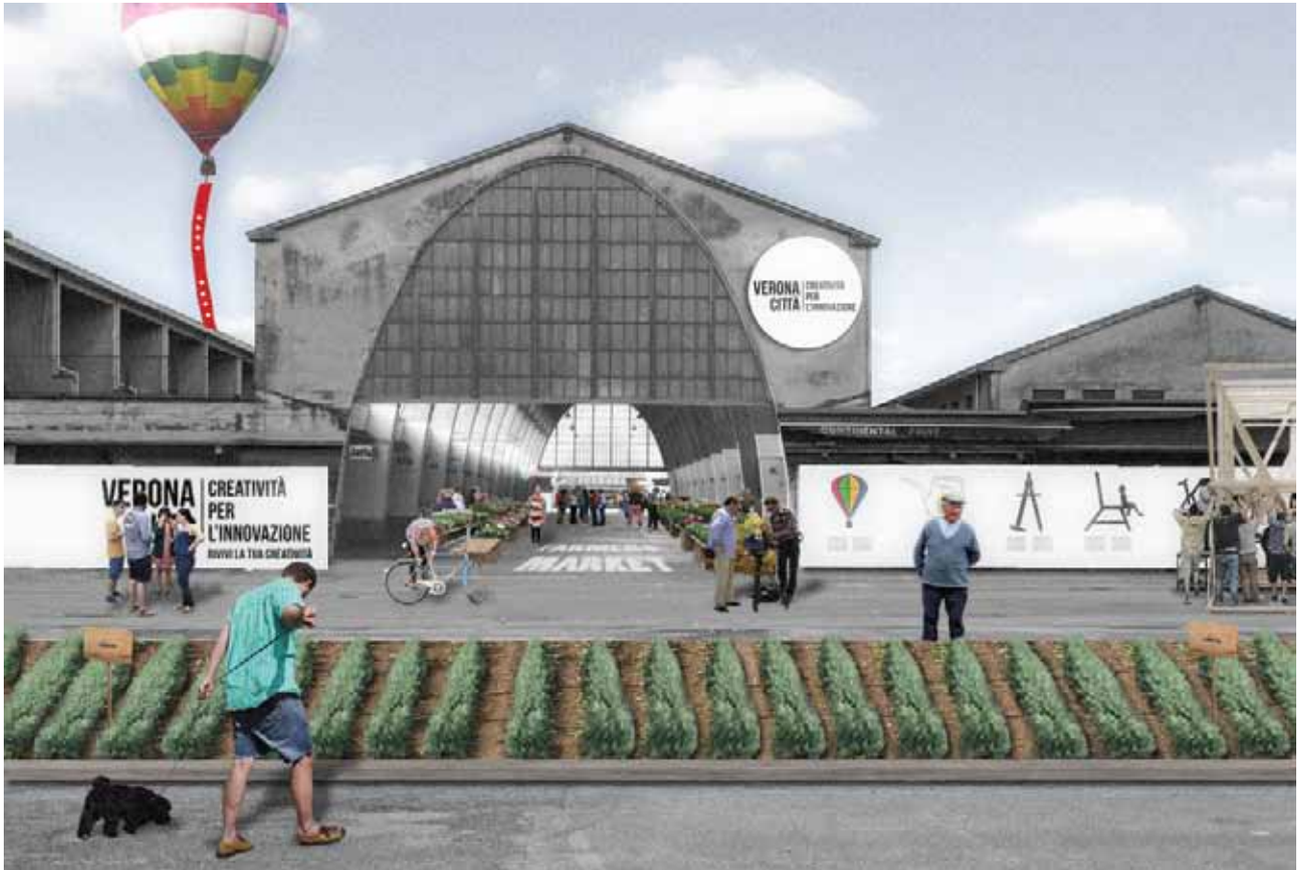
Presso gli ex Mercati Ortofrutticoli di Verona ( fronte fiera ).

## QUANTO

Il workshop ha il costo di 100 euro max 30 partecipanti. Ogni partecipante ha diritto ai pasti principali per tutta la durata del workshop.

## COME ISCRIVERSI

Inviare una mail a: [architettiverona@archiworld.it](mailto:architettiverona@archiworld.it)  
tel. segreteria Ordine 045 8034959



Riferimenti:

Rintala Eggertsson Architects

<http://www.ri-eg.com/>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Sami\\_Rintala](http://en.wikipedia.org/wiki/Sami_Rintala)

Paolo Mestriner

<http://ec2.it/paolomestrinerstudioazero>

Massimiliano Spadoni

<http://ec2.it/massimilianospadoni>

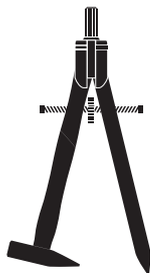
Approfondimenti su interventi precedenti

Europaconcorsi

<http://europaconcorsi.com/projects/207409-VIEWPORT-WINEBAR>

Partner





## CALENDARIO

---

Sabato 5 Ottobre ore 10:30

Mattina 10:30 - 13:30

Accoglienza studenti prime indicazioni sulle caratteristiche del workshop.  
Prima lezione frontale sul tema della autocostruzione.

Pomeriggio 14:30 - 18:30

Sopralluogo all'area di progetto  
Esame del materiale e strumentazione necessaria per il workshop  
Prime indicazioni progettuali

---

Domenica 6 Ottobre ore 10:00

Mattina 10:30 - 13:30

Lezione frontale sull'abitare minimo  
Revisione proposte progettuali dei partecipanti

Pomeriggio 14:30 - 18:30

Disposizione materiale ligneo prime prove Frame/struttura del prototipo  
Costruzione dei moduli

---

7- 8-9-10-11 Ottobre

Mattina - Pomeriggio 10:30 - 13:30 / 14:30 - 18:30

Costruzione installazione

Sabato 12 Ottobre

Inaugurazione evento.

### Nota:

Il programma potrà subire piccole variazioni in funzione delle necessità delle istituzioni ospitanti a fini di ottimizzare gli obiettivi della didattica