

I sistemi costruttivi del futuro

# Architetture leggera in membrana e legno

---

Workshop nell'ambito della „Scuola di ricostruzione di Accumoli“  
evento online | 15 a 17 giugno

Donau-Universität KREMS. Department für Bauen und Umwelt.  
[www.donau-uni.ac.at/dbu/smem](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/smem)

I sistemi costruttivi del futuro

# Architettura leggera in membrana e legno



Il workshop si ricollega alle disastrose conseguenze del sisma del 2016 ad Accumoli (IT). In relazione alla realizzazione di edifici con destinazione temporanea, intende fornire materiale di riflessione per l'utilizzo di un metodo di costruzione innovativo, sostenibile ed ecologico e che, tramite trasparenza e leggerezza, consente un'elevata qualità architettonica. Lo scopo è di creare un esempio per i sistemi costruttivi del futuro. Il primo passo nella direzione è costituito da questo workshop, che ha luogo nell'ambito della „Scuola di ricostruzione di Accumoli“.

## Gruppi target

- > architetti
- > ingegneri
- > studenti di architettura e ingegneria
- > geometri e periti edili
- > conservazione dei monumenti
- > dipartimenti di costruzione e sindaci / leader delle comunità
- > studenti, dottorandi delle istituzioni partner
- > assistenti, docenti, professori delle istituzioni partner

## Luogo

evento online

## Data

15 a 17 giugno 2020  
Ore 14.00 – 18.00



## Donau-Universität Krems

Department für Bauen und Umwelt  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems, Austria  
[www.donau-uni.ac.at/dbu/smern](http://www.donau-uni.ac.at/dbu/smern)

## Informazioni

Robert Roithmayr  
[robert.roithmayr@donau-uni.ac.at](mailto:robert.roithmayr@donau-uni.ac.at)

## Iscrizione

Dr.<sup>in</sup> Renate Prünster-Deschauer  
[sdr.accumoli@donau-uni.ac.at](mailto:sdr.accumoli@donau-uni.ac.at)