

# TECNOLOGIA E INNOVAZIONE: EDILIZIA E DESIGN DEL FUTURO

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MONZA**

 **AUTODROMO NAZIONALE MONZA**

Viale di Vedano, 5

**24 Ottobre 2023**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

6  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Per il convegno verranno accreditati n. 8 CFP per Architetti P.P.C. dall'Ordine di Monza e della Brianza

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 CFP dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

### 09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A  
Edilizia 0.0 per abitare il futuro

**10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works S.p.A  
CASI STUDIO - Edilizia 0.0 per abitare il futuro

### 13.30 - 14.15 PAUSA PRANZO

### 14.15 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio & Andrea Pierattelli, Pierattelli Architetture  
Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

### 15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 16.45 PAUSA

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Claudio & Andrea Pierattelli, Pierattelli Architetture  
CASI STUDIO - Il futuro dell'abitare - La tecnologia come alleata della sostenibilità

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Negli ultimi anni stiamo assistendo a un'evoluzione tecnologica rispetto a tecniche e materiali in campo edilizio e architettonico. Al centro di questa rivoluzione progettuale trova spazio la sostenibilità declinata in tutte le fasi: dalla produzione al cantiere. Lo scopo del seminario è fornire una panoramica dettagliata su quanto una forte spinta al cambiamento sia data anche da un design che guarda sempre più al futuro sia in ambito residenziale, sia in ambito terziario. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

## RELATORI

**Ing. Massimiliano Caruso**    **Arch. Andrea Pierattelli**  
**Arch. Claudio Pierattelli**

## PARTNER TECNICI

**alpacom**  
Building system

**BAGATTINI Faraone**    **Gibus**  
THE SUN FACTORY

**HÖRMANN**  
Porte+Portoni+Sistemi di chiusura

**KEMPER SYSTEM**    **PRESTO**    **MERMET**  
SUN CONTROL TEXTILES

**Protek**    **sto**  
100 Years Italy

**VILLA**    **hp**  
luxury beds  
Hästens

## CON LA COLLABORAZIONE DI

ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della brianza