

## INFORMAZIONI

 FIRENZE

 FIERA FIRENZE

Piazza Adua, 1

**3 ottobre 2024**  
09:00 - 18:00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
24p96266

*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 Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works Spa  
Tecnologie innovative e disruptive design

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works Spa  
CASI STUDIO. Tecnologie innovative e disruptive design

### 13.15 - 14.15 PAUSA PRANZO

### 14.15 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Vincenzo Bernardi, Progetto CMR  
La sostenibilità in funzione della socialità

### 15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Vincenzo Bernardi, Progetto CMR  
CASI STUDIO. La sostenibilità in funzione della socialità

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento mira a presentare come, in risposta alla questione ambientale ed economica dell'edilizia, negli ultimi anni sono occorsi cambiamenti a livello europeo nei sistemi di costruzione di immobili. Questo si è riflesso nella progettazione di nuove forme architettoniche legate alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Questa tendenza inizia a manifestarsi anche in Italia, dove nascono complessi residenziali che vedono la condivisione di spazi e servizi e la garanzia di migliori condizioni di benessere e qualità. A sostegno delle tesi esposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Ing. Massimiliano Caruso**  
**Arch. Vincenzo Bernardi**

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

