

LETTERA CIRCOLARE N. 9/26

Anno/N. Prot.: 2026/000547  
Data prot.:16/04/2026  
DOCUMENTO IN USCITA  
Cod. classif.: 11

A TUTTI GLI ISCRITTI  
IN REGOLA CON LA QUOTA  
Loro Sedi

**SEMINARIO “STAI NEL FUTURO. Realtà virtuale, visione reale”.**

Nell'ambito dell'offerta formativa programmata per l'anno 2026 il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova, in collaborazione con Stai Prefabbricati, ha organizzato un'attività di apprendimento non formale, costituita dal Seminario dal titolo “STAI NEL FUTURO. Realtà virtuale, visione reale” come di seguito specificato:

- Data: **Giovedì 30 aprile 2026, dalle ore 10,00 alle ore 12,30**  
(registrazione dei partecipanti alle 9.30)
- Sede: **Sala convegni Ordine Ingegneri Mantova – V.le Risorgimento 39/A**
- CFP: **2 Crediti Formativi Professionali**
- Responsabile Scientifico: **Ing. Paola Antonella Perondi** Consigliere e membro Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- Docenti: **Arch. Giovanni Stucchi (Stai Prefabbricati)**  
**Arch. Olga Rosignoli (Stai Prefabbricati)**  
**Geom. Daniel Sechi (Wurth Italia)**  
**Ing. Roberto Scalmana (libero professionista)**

**Obiettivi formativi**

Il metaverso non è un gioco, ma un'estensione del progetto. Uno spazio dove possiamo vedere, testare e correggere prima ancora di costruire.

Durante il seminario verrà illustrato il percorso che STAI ha intrapreso da qualche anno scegliendo di:

- trasformare la tecnologia in uno strumento di precisione
- rendere il cantiere più prevedibile e più sicuro
- offrire a progettisti e clienti un modo nuovo per entrare negli edifici prima che esistano.

Verrà offerta ai partecipanti la possibilità di esplorare gli spazi muovendosi all'interno di un edificio prefabbricato, in scala reale, inserito nel contesto circostante, verificando le soluzioni costruttive e sperimentando come la realtà immersiva possa diventare uno strumento concreto per progettare e condividere.

Lo show room virtuale consente a progettisti e clienti di condividere un modo nuovo di entrare negli edifici prima che esistano, modificare elementi e configurazioni in tempo reale per una progettazione sempre più precisa e condivisa.

## Programma

- 10:00 – 10:20 Arch. Giovanni Stucchi Stai Prefabbricati  
*Stai nel futuro fra realtà virtuale e realtà oggettiva. La nuova forma di progettazione tramite metaverso e prefabbricazione*
- 10:20 – 11:00 Arch. Olga Rosignoli, Stai Prefabbricati  
*Presentazione dello show-room virtuale*
- 11:00 – 11:20 Geom. Daniel Sechi Wurth Italia  
*Esperienza immersiva virtuale*
- 11:20 – 12:10 Ing. Roberto Scalmana, libero professionista  
*Progetto The Ideal Town*
- 12:10 – 12:30 Conclusioni, Q&A

## Criteri, costo e modalità di iscrizione

Il **numero massimo** di partecipanti per questo Seminario è fissato in **48** (quarantotto) quindi le iscrizioni pervenute entro il termine previsto verranno accettate secondo l'ordine di arrivo, sino al raggiungimento dei posti consentiti. *Si invita a comunicare tempestivamente eventuali cancellazioni, utilizzando l'apposita modalità (tasto Cancella prenotazione) sul sito dell'Ordine.*

La quota di iscrizione al Seminario è di **15,00 euro** (esente IVA ai sensi dell'art. 10, comma 1, numero 20 del DPR n. 633/1972). La quota è comunque dovuta anche nel caso di mancata partecipazione qualora la disdetta venga comunicata dopo le ore 12,00 del giorno 28 aprile p.v..

La partecipazione all'intera durata del Seminario permette il conseguimento dei 2 CFP previsti dall'evento oltre a consentire il rilascio dell'attestato di frequenza, scaricabile dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it). Non verrà riconosciuto alcun CFP a partecipazioni parziali.

L'iscrizione potrà essere effettuata solo on line sul sito dell'Ordine secondo le consuete modalità: [www.ordineingegnerimantova.it](http://www.ordineingegnerimantova.it) / *Formazione Continua / Iscrizione corsi online.*

Data apertura prenotazioni: ore **16,00 del 17 aprile p.v.**

Data chiusura prenotazioni: ore **13,00 del 23 aprile p.v.**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
Ing. Andrea Piccinelli



IL PRESIDENTE  
Ing. Tommaso Ferrante