

# LE OPPORTUNITÀ DEL PNRR PER L'EDILIZIA SCOLASTICA: PROGETTO, COSTRUZIONE E RECUPERO

5  
CFP

## INFORMAZIONI

 TORINO

 GREEN PEA - Serra Bioclimatica (3° piano)

Via Ermanno Fenoglietti, 20

**24 ottobre 2024**  
14.00 - 19.15

## CREDITI FORMATIVI

5  
CFP

5  
CFP

5  
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti per n. 5 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 5 Crediti Formativi Professionali (C.F.P.) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Torino

L'evento è in fase di accreditamento presso il 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

**13.45 - 14.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.00 - 15.30** INTERVENTO SCIENTIFICO  
arch. **Patrizio Cagnoni**, Partner & Design Team Coordinator Settanta7

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per la scuola. Analisi del contesto e casi studio

**15.30 - 16.30** INTERVENTO TECNICO

Dott. **Vittorio Benbanaste**, Saint-Gobain Italia

Interventi di riqualificazione e messa in sicurezza. antisismica, antincendio e prestazioni energetiche

**16.30 - 16.45** PAUSA CAFFÈ

**16.45 - 19.15** INTERVENTI TECNICI

Arch. **Luigi Semino**, Saint-Gobain Italia

Progettazione e ristrutturazione degli ambienti educativi. sistemi a secco per l'acustica, la qualità dell'aria e la sicurezza degli utenti

Dott. **Vittorio Benbanaste**, Saint-Gobain Italia

Posa in opera dei materiali. casi studio, realizzazioni e applicazioni in scala reale

**19.15 - 19.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario affronta il tema dell'edilizia scolastica in modo completo e omnicomprensivo, dal progetto di nuova costruzione al recupero dell'esistente, con particolare attenzione alle opportunità offerte dal PNRR. Infatti, l'edilizia scolastica è ormai entrata nell'agenda politica del nostro Paese e sono necessari professionisti e tecnici della pubblica amministrazione altamente formati, capaci di intervenire in modo selettivo e mirato raggiungendo gli obiettivi di benessere e sicurezza degli occupanti. I temi vengono sviluppati con un carattere teorico senza perdere di vista la cantierizzazione degli interventi e la loro realizzazione

## RELATORE

arch. **Patrizio Cagnoni**

## PARTNER TECNICO



## CON LA COLLABORAZIONE DI

