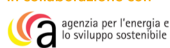


in collaborazione con





Il convegno si svolgerà nell'ambito della Settimana della BioArchitettura e della Domotica che si terrà a Modena dal 27 novembre al 1° dicembre.

La maggior parte degli edifici scolastici italiani versa ancora in condizioni critiche sia per quanto riguarda le condizioni statiche quanto anche per quelle energetiche. La mancanza di manutenzione, in primis, ha portato infatti gli immobili scolastici a soffrire di un'obsolescenza fisica, materica e funzionale che richiede oggi una necessaria riqualificazione, il cui l'obiettivo è garantire agli alunni e agli insegnanti edifici sicuri, efficienti e confortevoli. Il convegno vuole dunque sensibilizzare stakeholders e professionisti sulle opportunità offerte dal recupero di un edificio scolastico, grazie agli interventi dei relatori che, specifici e mirati, metteranno in evidenza come una riqualificazione certificata possa trasformare le scuole in ambienti sicuri, virtuosi energeticamente e sostenibili.

## Registrazione partecipanti

## Saluti e apertura dei lavori

arch. Ferdinando Gottard | direttore rivista azero EdicomEdizioni arch. Daniela Di Croce | Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

La CasaClima School "Calamandrei" di Sogliano (FC)

arch. Christian Tramonti | Studio Associato Preger

Rinforzi strutturali per la messa in sicurezza degli edifici scolastici ing. Carlo Luisi | Technical manager

Ecocompatibilità e comfort: soluzioni per l'edilizia scolastica arch. Eddy Tiozzo | Technical manager

**Pausa** 

Il Polo Scolastico di San Possidonio (MO): costruire nell'emergenza per il futuro arch. Gabriele Marasmi | Fabbricart

Rame per le scuole: architettura, salute e criteri ambientali dott. Marco Crespi | Technical manager

Una nuova pelle per la scuola: il recupero e l'ampliamento a basso consumo energetico dell'Ecole Buffon a Roubaix arch. Ferdinando Gottard | Redazione azero

**Dibattito** 

## **ISCRIVITI**

**CREDITI** 

ARCHITETTI 4 CFP ACCREDITATO CNAPPC

**INGEGNERI 3 CFP** 

**GEOMETRI 2 CFP** 

PERITI INDUSTRIALI 4 CFP

partner tecnici





