

01 dicembre 2017 ore 9.30-13.30

MODENA

Rocca di Vignola - Sala dei Contrari

Via Ponte Muratori - VIGNOLA

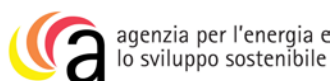
# Riqualificare l'edilizia scolastica

SICUREZZA, ANTINCENDIO E SISMICA

FORMAZIONE ACCREDITATA ARCHITETTURA TECNOLOGIA SOSTENIBILITÀ

EdicomEdizioni

in collaborazione con



agenzia per l'energia e  
lo sviluppo sostenibile



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 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 CNAPP

INGEGNERI 3 CFP

GEOMETRI 2 CFP

PERITI INDUSTRIALI 4 CFP

partner tecnici



Istituto Europeo  
del Rame  
Copper Alliance

