

# SCUOLA INNOVA

Primo forum sull'edilizia scolastica

**Roma 3 novembre 2016, ore 9.15 - 17.00**

*Palazzo Rospigliosi, Via XXIV Maggio 43*

Organizzato da *Legambiente, Editoriale La Nuova Ecologia e Kyoto Club*, il **Primo forum sull'edilizia scolastica sostenibile** si propone di far incontrare e confrontare, intorno alla grande sfida della riqualificazione energetica, antisismica e ambientale del patrimonio edilizio scolastico, mondi ed esperienze diversi - istituzioni locali e nazionali, imprese e progettisti, mondo dell'educazione e associazioni - per ragionare di futuro. L'iniziativa sarà anche l'occasione per presentare **Ecosistema Scuola**, l'indagine di Legambiente sulla qualità dei servizi scolastici e degli edifici giunta alla XVII edizione che, oltre a restituire una fotografia aggiornata dello stato del patrimonio edilizio, quest'anno approfondirà i risultati delle misure finora attivate a livello nazionale.

## Programma prima parte

### Ore 9.15 Welcome coffee e registrazione partecipanti

### Ore 9.30 Prima sessione

#### Introduce i lavori:

Stefano Ciafani *direttore generale Legambiente*

#### ■ **Presentazione XVII Rapporto Ecosistema Scuola: le ragioni di un forum sull'edilizia scolastica sostenibile**

#### Introduce e coordina:

Vanessa Pallucchi *responsabile Scuola e Formazione Legambiente*

#### ■ **La situazione del patrimonio edilizio scolastico: presentazione del XVII Rapporto Ecosistema Scuola**

Claudia Cappelletti *coordinatrice dell'indagine*

#### Ne discutono:

Eliana Cangelli *vicepresidente Ordine degli Architetti di Roma*

Gianluigi Coghi *vicepresidente Ance*

Laura Galimberti *coordinatrice struttura dell'Unità di missione per l'edilizia scolastica presso il Consiglio dei Ministri*

Cristina Giachi *presidente Commissione Istruzione, Politiche Educative ed Edilizia Scolastica Anci*

Pierluigi Mottinelli *responsabile nazionale UPI per l'edilizia scolastica*

Ermete Realacci *presidente Commissione Ambiente, Territori e Lavori Pubblici Camera dei Deputati*

Federico Testa *presidente Enea*

Giacomo Tizzanini *segreteria sottosegretario all'Istruzione Faraone*

### Ore 11.30 Seconda sessione

#### Coordina:

Edoardo Zanchini *vicepresidente Legambiente*

#### ■ **Le sfide della riqualificazione energetica e antisismica del patrimonio edilizio: buone pratiche e problemi aperti nella progettazione e finanziamento**

#### **Demolizione e bonifica di scuole con presenza di amianto**

Sergio Aldarese *responsabile Servizio Progettazione Scuole e Strutture Sociali Comune di Milano*

#### **Il riscaldamento negli edifici scolastici: come ridurre i costi e azzerare le emissioni in loco**

Riccardo Bani *presidente Teon*

#### **La riqualificazione delle scuole e del prodotto**

Gianmarco Cammi *direttore operativo Anemotech*

Gabriele Fava *professore dell'Università Politecnica delle Marche*

#### **L'economia circolare applicata agli arredi scolastici. L'esperienza di Ecoplan e Revet Recycling con il progetto Teniamo banco**

Domenico Cristofaro *presidente ECOPLAN*

#### **Il Conto Termico 2.0 per le scuole**

Eleonora Egalini *GSE - Unità Conto Termico*

#### **Miglioramento degli impianti sportivi scolastici e gli strumenti di finanziamento**

Michele Giordani *Ufficio tecnico Comune di Langhirano*

#### **Pubblico e privato per la riqualificazione dell'edilizia scolastica**

Gian Carlo Magnoli *architetto*

#### **Sicurezza sismica ed edilizia scolastica in edifici storici: alcune esperienze e possibili prospettive**

Francesca Zaltieri *consigliera Provincia di Mantova delegata a Istruzione, Lavoro, Pari Opportunità*

### Ore 13.30 Ligth lunch



# Programma seconda parte

## Ore 14.30 Terza sessione

### ■ Punti di vista su sostenibilità ed edilizia scolastica

#### Intervengono:

Barbara Degani *sottosegretario Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

Rossella Muroli *presidente nazionale Legambiente*

### ■ La qualità nella nuova edilizia scolastica: risultati di successo e replicabilità

#### Coordina:

Francesco Ferrante *vicepresidente Kyoto Club*

#### Il nuovo Asilo nido e Scuola d'Infanzia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Vanni Bottaro *Comitato Tecnico Scientifico Lignius - esperto Wolf Haus settore Scuole e Asili*

Davide Lottieri *presidente di Campus Bio-Medico Spa*

#### Architettura e pedagogia: le scuole progettate da Studio Cucinella

Alberto Bruno *Studio MCA*

#### Percorsi tecnici e scelte programmatiche per una scuola sostenibile

Andrea Buzzetti *responsabile Ufficio Progettazione Opere Pubbliche Comune di Montelupo Fiorentino*

#### Riscaldarsi con fonti rinnovabili nella scuola d'oggi

Davide Capraro *direttore Herz Italia*

#### Il riciclo dei pneumatici fuori uso nell'edilizia scolastica

Giovanni Corbetta *direttore generale Ecopneus*

#### Demolire, per ricostruire una scuola nuova di qualità

Giuseppe Del Medico *sindaco di Sapri*

#### Innovazione nel laterizio

Dario Mantovanelli *responsabile marketing Wienerberger*

#### Soluzioni di facciata per migliorare le prestazioni energetiche e il comfort degli edifici scolastici. Case study virtuosi.

Paolo Migliavacca *business unit director Rockwool Italia S.p.A.*

#### Architetture per spazi educativi

Leonardo Tosi *ricercatore Indire*



Le emissioni di anidride carbonica dell'evento saranno compensate grazie a:

