

La rassegna di progetti di edilizia scolastica ecocompatibile realizzata da EdicomEdizioni e pubblicata nei volumi **Edifici scolastici ecocompatibili 1 e 2** raccoglie oltre 100 progetti realizzati o in corso di realizzazione. Per ogni progetto architettonico sono stati valutati i seguenti parametri:

- ▶ Analisi del sito di progetto
- ▶ Qualità dell'ambiente esterno: orientamento, protezione dai venti dominanti, uso del verde per la regolazione del microclima, protezione dal gas radon, protezione dall'inquinamento acustico e luminoso, ...
- ▶ Qualità dell'ambiente interno: illuminazione naturale, illuminazione artificiale, ventilazione naturale e controllata, comfort termoacustico, controllo dell'inquinamento elettromagnetico, progetto del colore per gli ambienti interni, arredi con materiali ecologici, ...
- ▶ Materiali: materiali componenti le pareti esterne, il solaio contro terra, la copertura, i serramenti, valori di trasmittanza.
- ▶ Impianti: tipologia di impianti utilizzati per il riscaldamento dell'edificio, realizzazione di impianti solari termici, fotovoltaici, geotermici, di riscaldamento a biomassa, impianti di cogenerazione, impianti con caldaie a condensazione, impianti di ventilazione controllata, impianti di domotica, impianti di recupero delle acque piovane, fitodepurazione e sistemi di riduzione del consumo di acqua potabile, ...
- ▶ Consumo energetico dell'edificio: per riscaldamento, per acqua calda, complessivo in kWh/mq anno

con il contributo di



con il patrocinio di



Ordine degli Ingegneri  
Forli-Cesena



Ordine degli Architetti PPC  
della Provincia di Forli-Cesena



EdicomEdizioni



il tuo punto di riferimento  
per il costruire sostenibile  
[www.edicomedizioni.com](http://www.edicomedizioni.com)

segreteria organizzativa

tel 0481.722166  
fax 0481.485721  
[eventi@edicomedizioni.com](mailto:eventi@edicomedizioni.com)



convegno

## EDILIZIA SCOLASTICA ECOCOMPATIBILE

LINEE GUIDA  
RASSEGNA DI PROGETTI  
SOLUZIONI PROGETTUALI  
E IMPIANTISTICHE INNOVATIVE



## PERCORSI di SOSTENIBILITÀ



EdicomEdizioni

**FORLÌ**  
**5 GIUGNO 2009**  
ore 9.30\_13.30

Sala Zambelli  
Camera di Commercio  
di Forlì Cesena  
Corso della Repubblica 5  
FORLÌ

## PERCORSI DI SOSTENIBILITÀ

I temi della qualità della vita e dello sviluppo sostenibile stanno assumendo a livello nazionale ed internazionale sempre maggior rilievo ed importanza. L'architettura e l'edilizia, così come più in generale le politiche per la sostenibilità, giocano un ruolo fondamentale, in quanto in grado di condizionare i modelli di sviluppo del territorio e delle città. Diventa pertanto fondamentale costruire e diffondere la cultura e le "buone pratiche", sia con edifici in grado di dare risposte efficaci mediante prestazioni, qualità dei materiali, sostenibilità ambientale e risparmio energetico, sia con azioni educative ed esperienze di partecipazione.

Con tale spirito nasce il Progetto Percorsi di Sostenibilità attraverso il quale EdicomEdizioni intende promuovere e divulgare la cultura della sostenibilità a partire dai luoghi di formazione dei cittadini del futuro. La scuola può e deve essere laboratorio e volano di tutte le azioni di politiche per la sostenibilità che le Amministrazioni Pubbliche dovrebbero assicurare ad ogni cittadino. È con questo spirito di promozione e diffusione della cultura della sostenibilità che nasce il ciclo di Convegni sull'Edilizia scolastica ecocompatibile: un evento nazionale itinerante che nel corso del 2007-2008 ha coinvolto già tredici province italiane.

Durante il convegno viene presentata una selezione dei migliori esempi di edifici scolastici ecocompatibili progettati e realizzati nel nostro Paese, dagli asili alle scuole superiori mettendo in luce le buone pratiche delle Amministrazioni Pubbliche. Il Convegno di Forlì, in particolare, sarà l'occasione per approfondire scelte progettuali e soluzioni tecnologiche innovative per il contenimento dei consumi energetici utilizzate in alcuni edifici scolastici a Imola.

**Anna Raspar**  
Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni

## EDILIZIA SCOLASTICA ECOCOMPATIBILE PROGRAMMA CONVEGNO

**ore 9.30** Registrazione dei partecipanti  
e distribuzione materiale tecnico illustrativo

### ore 9.45 SALUTI DI APERTURA

**Anna Raspar** (Relazioni Istituzionali EdicomEdizioni)  
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena  
Ordine degli Architetti PPC di Forlì-Cesena

### ore 10.00 PRIMA SESSIONE CRITERI DI RIFERIMENTO E SOLUZIONI TECNOLOGICHE

- ▶ Linee guida per la progettazione e il recupero degli edifici scolastici: quadro normativo e nuovi indirizzi per la salvaguardia e il rispetto dell'ambiente naturale  
**Paola Gallo** (Università di Firenze)
- ▶ Edilizia scolastica ecocompatibile: rassegna dei progetti più significativi realizzati in Italia  
**Lara Bassi** (EdicomEdizioni)
- ▶ Integrazione razionale delle prestazioni anticendio, acustica e termica. Soluzioni ecocompatibili per edifici scolastici  
**Paolo Donelli** (Eraclit-Venier)
- ▶ Sistemi di riscaldamento e climatizzazione innovativi: pompe di calore ad assorbimento alimentate a gas  
**Massimo Salmaso** (Robur)

### ore 11.45 SECONDA SESSIONE I CASI STUDIO DELLA SCUOLA MEDIA ORSINI E DELLA SCUOLA ELEMENTARE RUBRI A IMOLA

- ▶ Sistemi costruttivi in legno con struttura portante a telaio e tamponamento con elementi modulari
- ▶ Soluzioni progettuali per il contenimento dei consumi energetici dell'involucro edilizio
- ▶ Soluzioni impiantistiche innovative: collettori solari ad aria, sistema geotermico indiretto, collettori solari termici  
**Andrea Dal Fiume** (progettista), **Luca Raimondo** (consulente energetico-ambientale), **Luca Golinelli** (CEFLA)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

web

- ✉ via internet [www.edicomedizioni.com/eventi](http://www.edicomedizioni.com/eventi)
- ✉ via fax [0481.485721] inviando la sottostante scheda entro mercoledì 3 giugno

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ *compilare in stampatello*

ognome.....

nome.....

arch.  ing.  geom.  p.i.  altro.....

ente  azienda  studio.....

libero professionista  collaboratore  dipendente

per i dati seguenti, specificare se:  casa  ufficio

indirizzo.....

comune.....cap.....

tel.....fax .....

email.....

comunica di voler partecipare a:  
**Edilizia Scolastica Ecocompatibile**

**FORLÌ 5 giugno 2009**

**Informativa ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 "Codice in materia di trattamento dei dati personali"**. Il consenso al trattamento dei Suoi dati personali è raccolto al fine di informarLa su possibili collaborazioni, iniziative culturali, nuove pubblicazioni e promozioni editoriali, ricerche di mercato, novità tecnologiche e di prodotto. I Suoi dati personali sono trattati ai sensi dell'art. 11, con l'ausilio di sistemi informatici da personale Edicom all'uopo addestrato. I Suoi dati saranno comunicati ad aziende operanti nel settore della architettura-edilizia sostenibile per le medesime finalità. Non è previsto il trattamento della "diffusione". Il conferimento dei dati è di natura facoltativa. Qualora non intendesse sottoscrivere la presente informativa, potrà partecipare all'evento ma non riceverà materiale informativo, attestati di partecipazione e ulteriori comunicazioni su successive iniziative. Possono essere esercitati i diritti previsti dall'art. 7, tra cui ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei propri dati, l'indicazione dell'origine, la finalità e modalità di trattamento, la logica informatica applicata, i soggetti ai quali i dati possono essere comunicati, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione o il blocco dei dati. Titolare del trattamento è Edicom sas di Marusig Fabrizio & C., Via I Maggio 117, 34074 Monfalcone (Go); responsabile del trattamento dott. Fabrizio Marusig - tel. 0481484488, fax 0481485721

Data..... Firma.....