



### Sabato 24 Novembre 2007 - Programma

- 8,30-9,00 .registrazione partecipanti
- 9,00-9,30 .presentazione ciclo seminari  
presidente ordine architetti ppc como  
.saluto delle autorità presenti
- 9,30-10,15 .il ruolo dell'architettura nel risparmio energetico  
arch. ing. p. brack
- 10,15-11,00 .come progettare con criteri sostenibili  
arch. b. vitali
- 11,00-11,15 .coffee break
- 11,15-12,15 .conservazione patrimonio architettonico esistente e contenimento energetico  
prof.ssa g. guarisco  
  
.il ruolo del progetto per la sostenibilità energetica  
prof. g. chiesa
- 12,15-13,00 .la pianificazione energetica che non c'è  
impianti particolari per edifici virtuosi  
ing. g. fontana

c/o camera di commercio di como - v. parini 16

### Martedì 27 Novembre 2007 - Programma

- 21,00-21,15 .presentazione serata
- 21,15-22,00 .progetto e sostenibilità  
premio internazionale architettura sostenibile  
faf 2007: diverserigestudio
- 22,00-22,45 .architettura sostenibile è anche  
maggiore efficienza  
premio internazionale architettura sostenibile  
faf 2006: arch. e. milesi-archos engineering  
consulting

c/o biblioteca di como - v. lucati 1

### Sabato 01 Dicembre 2007 - Programma

- 8,30-9,00 .registrazione partecipanti
- 9,00-9,15 .presentazione giornata  
presidente ordine architetti ppc como
- 9,15-10,00 .l'architettura dell'energia  
prof. p. rava
- 10,00-10,20 .edilizia ecosostenibile, aspetti normativi  
e applicativi  
dott. g. bartesaghi
- 10,20-11,00 .la normativa regionale, la figura del  
certificatore e il ruolo dei comuni  
ing. f. baragiola
- 11,00-11,15 .coffee break
- 11,15-11,45 .gli incentivi per spese di riqualificazione  
energetica del patrimonio edilizio  
arch. a. martelli-introduce dott.ssa p. pistochini
- 11,45-12,30 .biocasa filca, innovazione e sostenibilità  
ing. f. biffi

c/o camera di commercio di como - v. parini 16

con il patrocinio di:



con il contributo di:



### Sabato 24 Novembre 2007 - Relatori

**Peter BRACK**  
Architetto Ingegnere diplomato alla Scuola Tecnica Superiore di Lugano. Libero professionista; docente alla Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana. Fa parte del Gruppo Associazioni Svizzera per la costruzione bioecologica.

### Bruno VITALI

Diplomato Architetto alla Scuola Tecnica Superiore Svizzera, ha lavorato nell'amministrazione cantonale quale tecnico addetto al risparmio energetico. Da poco ha ripreso la libera professione abbinando l'attenzione degli aspetti energetici alla realizzazione di architetture di qualità. Ha contribuito all'apertura dell'Agenzia MINERGIE® della Svizzera italiana diventandone il direttore dal 2002 al 2007.

### Gabriella GUARISCO

Laureata in Architettura al Politecnico di Milano. Dottorato di ricerca in Conservazione dei Beni Architettonici. Professore associato alla Facoltà di Architettura Civile del Politecnico di Milano, svolge attività didattica e di ricerca sul degrado dei materiali dell'edilizia storica, sui metodi di conservazione e sul progetto di riuso in rapporto all'esistente.

### Giancarlo CHIESA

Ingegnere chimico, professore ordinario di prima fascia di Fisica Tecnica Ambientale al Politecnico di Milano dal 1980. Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Energetica. Autore di numerose pubblicazioni di carattere scientifico, tecnico e divulgativo.

### Giorgio FONTANA

Ingegnere libero professionista specializzato in campo energetico. Si occupa degli aspetti energetici ed impiantistici relativi alla realizzazione di edifici a basso consumo.

### Martedì 27 Novembre 2007 - Relatori

**DIVERSERIGHESTUDIO**  
Studio di Architettura formato da Simone GHEDUZZI, Nicola RIMONDI e Gabriele SORICETTI. Vincitori del Premio Internazionale Architettura Sostenibile FAF nell'edizione 2007 con il recupero di una corte colonica e nuova sala polivalente ad Altedo di Malalbergo (BO). Tra le realizzazioni in corso, un intervento pilota "classe A".

### Edoardo MILESI

Laureato al Politecnico di Milano. Tra i numerosi riconoscimenti avuti ricordiamo nel 2006 il Primo Premio Internazionale di Architettura Sostenibile FAF per lo stabilimento enologico Collemassari in Toscana e il Premio per le energie rinnovabili Legambiente per il nuovo monastero della Comunità di Siloe in provincia di Grosseto.

### Sabato 01 Dicembre 2007 - Relatori

**Paolo RAVA**  
Laureato in Architettura a Firenze con il prof. A. Natalini; assistente di M. Carmassi. Delegato ANAB. Libero professionista con Studio A+4 in Faenza. Professore a contratto del laboratorio di Progettazione architettonica II della Facoltà di Architettura di Ferrara. Autore del volume "Tecniche costruttive per l'efficienza energetica e la sostenibilità" Maggioli Edizioni.

### Giovanni BARTESAGHI

Laureato nel 1983 in Scienze Geologiche, svolge attività professionale in diverse discipline ambientali quali lo sviluppo sostenibile (Agenda21) e le fonti di energia rinnovabili. Attualmente collabora con Punti Energia scrl - Agenzia di Como.

### Francesca BARAGIOLA

Ingegnere, opera presso il Punto Energia scrl di Milano nel settore locale per la promozione dell'uso razionale dell'energia e lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili; ha partecipato al gruppo di lavoro per l'attivazione del processo di certificazione energetica in Lombardia.

### Amalia MARTELLI

Dottore in Architettura, svolge attività di ricerca presso il Dipartimento Ambiente, Cambiamenti globali e Sviluppo sostenibile del Centro Ricerche Enea in ambito politiche energetico ambientali.

### Francesco BIFFI

Ingegnere responsabile tecnico Filca Lombardia per la verifica progettuale e realizzativa nel rispetto della normativa vigente in ambito edilizio, compresi i nuovi dispositivi volti al contenimento energetico.