

Sede

Interlocutore:  
Stefania Brentaroli

Nostra sigla: Bres

Tel: +39 045 6768942  
Fax: +39 045 6763799  
marketing@viessmann.it

Balconi di Pescantina, maggio 2012

**INVITO: Convegno Progettare la Riqualficazione Efficiente - Presso Museo Casa Enzo Ferrari (MO) 5 giugno 2012**

Egredi Signori,

Viessmann ha il piacere di invitarvi il giorno **martedì 5 giugno 2012** presso il **Museo Casa Enzo Ferrari (MO)** al convegno dedicato al tema **Progettare la Riqualficazione Efficiente**. L'obiettivo è promuovere il corretto approccio progettuale per la scelta competente fra le tecnologie più innovative in ambito di riqualficazione.

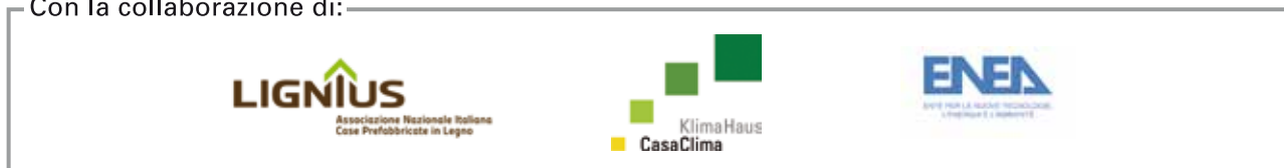
PROGRAMMA:

- 09.30 Arrivo e accredito ospiti  
10.00 **Giorgio Tartaro** *incontra l'Architetto Ospite*  
**Arch. Andrea Maffei** - Studio Andrea Maffei Architects  
10.30 **Prof. Alberto Cavallini** - Prof. Emerito scuola d'Ingegneria Università di Padova  
*"La sfida progettuale per una riqualficazione efficiente - proposte di soluzioni sostenibili in termini di risparmio energetico alla luce della nuova direttiva RES 28/11"*.  
11.30 **Arch. Stefano Stefani** - Servizio Energia ed Economia Verde Regione Emilia Romagna  
*"Normativa regionale in materia di efficienza energetica degli edifici"*.  
12.00 **Ing. Filippo Marini** - Libero professionista  
*Case History: "Riqualficazione energetica degli edifici nelle pubbliche amministrazioni attraverso impianti di teleriscaldamento a cippato di legno"*.  
12.20 **Ing. Roberto Palumbo** - Studio d'Ingegneria Avigo & Palumbo - Brescia  
*Case History: "Parrocchia S. Maria Annunciata - Isorella (BS): riqualficazione luogo di culto del XV secolo"*.  
12.40 **Ing. Eddy Guazzo** - Product Management Viessmann Italia  
*Presentazione del concorso di Idee 2012*.  
13.00 **Aperitivo**  
13.30 **Visita guidata del museo**

**Al termine del convegno verrà rilasciato l'attestato di partecipazione valido per la richiesta dei crediti formativi ove previsto.**

Durante il convegno verrà presentato il **Concorso di Idee 2012** che ha lo scopo di premiare i migliori elaborati in termini di riqualficazione, con il minor impatto ambientale e la maggior efficienza. Maggiori informazioni su **www.viessmann.it**

Con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:



**Convegno - martedì 5 giugno 2012  
Presso Museo Casa Enzo Ferrari - Modena**

Presso

Via Paolo Ferrari, 85  
41121 Modena[www.museocasaenzoferrari.it](http://www.museocasaenzoferrari.it)

Il "cofano" di alluminio giallo, che avvolge la Casa Natale di Enzo Ferrari è un edificio futuristico e altamente tecnologico che racconta al mondo la passione di chi ha prodotto auto da sogno. La struttura espositiva di 5000 m<sup>2</sup> ospita oggetti, documenti, fotografie, schermi, attraverso cui "leggere il racconto della vita del grande costruttore". Le auto, protagoniste dell'allestimento, sono esposte come opere d'arte su pedane di design. Il complesso museale è stato realizzato ad alto risparmio energetico ed elevata sostenibilità ambientale, progettato su principi di bioclimatica e realizzato con materiali all'avanguardia. Le principali scelte impiantistiche ambiscono a fare di questo edificio un concentrato delle più moderne tecnologie, nel rispetto dell'ambiente e del benessere dei futuri visitatori.

**Parcheggio libero interno**

Informazioni su itinerario e parcheggio sul sito [www.viessmann.it](http://www.viessmann.it)

## RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE:

**Progettare la Riqualficazione Efficiente**

Nome ..... Cognome .....

Studio / Ditta .....

Indirizzo.....

CAP ..... Città ..... Prov .....

Tel. .... Cell. .... e-mail .....

 **Parteciperò anche alla visita guidata del museo**

La richiesta di partecipazione può essere inviata al numero **fax 045/6763799** o all'indirizzo e-mail **marketing@viessmann.it**. È possibile effettuare l'iscrizione anche tramite sito internet **www.viessmann.it**

Per ulteriori informazioni: **Tel. 045/6768942**

Media Partner:

