

In collaborazione



Workshop **ENERGY-ART-CARE**

APPROCCIO AL PATRIMONIO STORICO

VINCOLATO:

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,
CONSERVAZIONE E RESTAURO

Giovedì 21 maggio 2015, ore 16,45

**Sede CNA Provinciale Bologna
V.le Aldo Moro 22 Bologna - Sala Conferenze**

Il **miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio storico** è una tematica attuale nello scenario degli obiettivi di risparmio energetico che coinvolgono complessivamente l'insieme del parco immobiliare costruito, di cui gli edifici di interesse storico coprono, a livello nazionale, attorno all'8% del totale.

L'intervento di efficientamento energetico nel caso di beni appartenenti al patrimonio culturale porta sempre con sé la necessità di un'attenta valutazione delle scelte da adottare al fine di non generare una diminuzione del **valore materiale e immateriale dell'edificio e delle opere artistiche in esso contenute**.

Risulta evidente l'importanza di un **coinvolgimento di professionalità diverse** nella progettazione e realizzazione di retrofit su edifici di valore storico-artistico in modo da individuare le soluzioni ottimali per conseguire l'obiettivo congiunto di riqualificazione energetica, conservazione e restauro.

Il workshop organizzato da CNA Bologna, grazie alla collaborazione del Comune di Bologna che ha approfondito la tematica della riqualificazione energetica del patrimonio storico nell'ambito di vari progetti dedicati, ha l'obiettivo di esplorare le esperienze ad oggi realizzate e di aprire un dibattito funzionale a individuare modalità condivise con cui approcciare nel modo più efficace il tema.

In partnership con:



Con il contributo di:



Analisi, Tecnologie e Articoli per il Restauro



Workshop

ENERGY-ART-CARE

**APPROCCIO AL PATRIMONIO STORICO VINCOLATO:
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA,
CONSERVAZIONE E RESTAURO**

21 maggio 2015

**CNA Provinciale Bologna, viale Aldo Moro 22 Bologna
Sala Conferenze**

Programma dei lavori

- 16,45 Registrazione partecipanti
- 17,00 **Il saper fare delle imprese al servizio di un restauro energeticamente efficiente**
Prof. Gian Oberto Gallieri, Coordinatore CNA Nazionale Gruppo Restauro
- 17,10 **L'importanza dell'intervento sul patrimonio storico nell'ambito degli obiettivi del PAES del Comune di Bologna** - **Ing. Giovanni Fini**, Comune di Bologna
- 17,20 **Fattori di degrado ricorrenti negli edifici storici e le possibili soluzioni adottate negli interventi di restauro e conservazione**- **Arch. Manuela Faustini**, Comune di Bologna
- 17,30 **La riqualificazione energetica degli edifici storici è possibile: suggerimenti nati dall'esperienza condotta nei progetti europei GovernEE e 3EnCult**
Arch. Giorgio Schultze, La Esco del Sole Srl; **Dr. Francesco Tutino**, Comune di Bologna

Presentazione di casi di studio

- 17,40 **La manutenzione straordinaria della Sala degli Stemmi di Palazzo d'Accursio**
Arch. Manuela Faustini, Comune di Bologna
- ✓ **Dal monitoraggio alla identificazione delle soluzioni possibili**
Ing. Sandra Dei Svaldi e Arch. Mena Viscardi, ICIE - Laboratorio Larco Icos
 - ✓ **Intervento puntuale di consolidamento delle murature in laterizio e realizzazione del tetto ventilato** - **Arch. Arturo Todaro**, Comune di Bologna
 - ✓ **Soluzioni tecnologiche evolute per il controllo ambientale**
Arch. Valerio Nannini, ICIE- Laboratorio Larco Icos
- 18,20 **Intervento di adeguamento impiantistico e restauro del Salone Bolognini della Biblioteca Monumentale del Convento di San Domenico**
Sig.ra Francesca Rabbi, Kriterion Snc; **Ing. Aldo Barbieri**, Studio Enarco
- 18,40 **Intervento di restauro filologico su edificio scolastico vincolato** - **Arch. Stefano Piazzi e Ing. Luigi Tundo**, ASP.ILT
- 18,50 **Ristrutturazione di edificio museale** - **Arch. Stefano Piazzi**, ASP.ILT - **Ing. Maurizio Migliaccio**, GIA Project

Domande e approfondimenti

Tavola rotonda

- 19,15 **Confronto tra Istituzioni e Operatori per individuare modalità condivise per l'intervento sul patrimonio vincolato**
Partecipano:
Ass. Riccardo Malagoli, Assessore Lavori Pubblici, Politiche abitative e Protezione Civile -Comune di Bologna
Prof. Livio De Santoli, Università La Sapienza
Dr. Iacopo Cavazza Isolani, Associazione Dimore Storiche Italiane - Gruppo Giovani Emilia Romagna
Sig. Marcello Materassi, Coordinatore Area Costruzioni Impianti Ambiente Energia CNA Bologna

20,00 Chiusura dei lavori

[Per partecipare al seminario occorre iscriversi entro il 20 maggio 2015 cliccando qui >>>](#)