



## L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL PATRIMONIO STORICO: OPPORTUNITÀ E LIMITI

*Incontro promosso dalla Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio dell'Università degli Studi di Genova e dall'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione AICARR*

**Genova, 21 aprile 2016, ore 14:00**

**Aula Benvenuto, Dipartimento di Scienze per l'Architettura, Scuola Politecnica, Università di Genova**

«Sostenibilità» e «Patrimonio storico» sono termini che appartengono a sfere sempre più frequentemente tangenti e interagenti, a partire dalla constatazione per cui il patrimonio, quale espressione di civiltà, è il primo e più evidente riferimento culturale per uno specifico luogo. Guardare ad esso non solo come memoria del passato, ma anche quale risorsa attiva per il futuro, significa inserirlo in un processo di rivitalizzazione a vantaggio della collettività. Tuttavia, le questioni sollevate dai pressanti problemi di risparmio di risorse e di ottimizzazione nei processi di gestione hanno molteplici, e talvolta conflittuali, implicazioni.

Il confronto tra diversi esperti che, ciascuno nella propria specificità di ruolo e competenze, condividono comuni obiettivi di tutela, valorizzazione e sostenibilità, può giocare un ruolo chiave per superare gli stretti confini disciplinari, riportando il problema della «sostenibilità» su un piano non riduttivo ma consapevole delle molte e diverse implicazioni che le questioni poste dall'obiettivo del risparmio energetico hanno sull'ambiente costruito.

Un nuovo e diverso approccio, oltre a inediti orizzonti di ricerca e di attività professionale, possono quindi essere investigati e praticati, per contribuire a ribaltare obiettivi e riferimenti culturali di carattere eccessivamente tecnicistico che spesso influenzano il dibattito e le sperimentazioni.

Il seminario costituisce un'occasione per mettere a confronto esperti che, a vario titolo e con diverse ricadute professionali, lavorano in modo sinergico sul tema dell'efficienza energetica nel patrimonio storico, mettendone in luce limiti, opportunità e potenzialità.

*Crediti formativi richiesti ai fini della formazione continua degli Architetti (4 CFP) tramite la Fondazione Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Genova (4 cfp) - per iscrizioni <https://imateria.awn.it>*

*Crediti formativi richiesti ai fini della formazione continua degli Ingegnerie dei periti tramite AICARR. Per iscrizioni: [www.aicarr.org](http://www.aicarr.org) - sezione convegni – prossimi convegni*



### SEMINARI

Generiamo idee per un'energia sostenibile

**AICARR**  
FORMAZIONE



**GENOVARCHITETTURA**

Dipartimento di Scienze per l'Architettura

Università degli Studi di Genova

University of Genoa

Department of Sciences for Architecture



FONDAZIONE  
ORDINE DEGLI  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI GENOVA



## PROGRAMMA PRELIMINARE

- 14:00 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 **Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**  
Autorità accademiche, amministrative, Enti di tutela e Ordini Professionali  
**Moderatore:** Prof. Arch. Giovanna Franco *Università degli Studi di Genova, Direttore della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio*
- 15:00 **Patrimonio ed energia tra ricerca e formazione professionale**  
Prof. Arch. Giovanna Franco, *Università degli Studi di Genova*  
Prof. Ing. Anna Magrini, *Università degli Studi di Pavia*
- 15:20 **Le Linee di indirizzo per il miglioramento dell'efficienza energetica nel patrimonio culturale MiBACT**  
Prof. Ing. Livio De Santoli, *Università La Sapienza Roma, Presidente AICARR*  
Arch. Stefano D'Amico, *Direttore Servizio II - Periferie urbane - Direzione generale Arte e architettura contemporanee e periferie urbane*
- 16:00 **Le attività del Comune di Genova e l'efficientamento energetico del "polo Tursino"**  
Ing. Diego Calandrino, *Energy Manager del Comune di Genova*
- 16:20 **Esperienze di tutela**  
Arch. Luca Rinaldi, *Soprintendente Belle Arti e Paesaggio della Liguria*
- 16:40 **La normativa europea nel settore dell'efficienza energetica degli edifici storici**  
Prof. Ing. Francesca Romana D'Ambrosio, *Università degli Studi di Salerno, Presidente eletto AICARR*
- 17:00 **Tavola rotonda: Patrimonio da salvaguardare, energie da non disperdere**  
**Moderatore:** Prof. Arch. Stefano Francesco Musso, *Università degli Studi di Genova*  
**Interverranno:**  
Stefano Bernini, *Vice Sindaco del Comune di Genova*  
Dott.sa Maria Fabianelli, *Direttore Divisione Energia, IRE S.p.A. Agenzia Regionale Ligure*  
Prof. Ing. Stefano Massucco *Delegato del Rettore al risparmio energetico, Università di Genova*  
Rappresentanti dell'*Ordine Architetti PPC e della Fondazione Ordine Architetti PPC di Genova*  
Ing. Amedeo Rosatelli, *Sezione risorse energetiche, Confindustria Genova*  
Arch. Mauro Maspero, *Dirigente Area Sviluppo Edilizio, Università di Genova*  
Dott. Maurizio Fineschi, *Energy Manager, Monte dei Paschi di Siena*  
Arch. Cristina Bartolini, *Building Manager, Segretariato Regionale MiBACT della Liguria*
- 18.30 **Chiusura dei lavori**



### SEMINARI

Generiamo idee per un'energia sostenibile

AICARR  
FORMAZIONE



GENOVARCHITETTURA

Dipartimento di Scienze per l'Architettura

Università degli Studi di Genova

University of Genoa

Department of Sciences for Architecture



FONDAZIONE

ORDINE DEGLI

ARCHITETTI PPC

PROVINCIA DI GENOVA