

# Il patrimonio edilizio italiano da problema a opportunità

📅 MERCOLEDÌ 05 DICEMBRE 2018 📁 EVENTI, CONVEGNI, FIERE 🏠 CASE A BASSO IMPATTO ENERGETICO

Capovolgiamo gli schemi: se è vero che fino ad oggi l'edilizia in Italia è stata fortemente energivora, è altrettanto vero che **il nostro patrimonio edilizio, se opportunamente ristrutturato, può diventare una grande risorsa energetica.**

In quest'ottica nasce **"ECOHOUSE, Materiali e Tecnologie per la Sostenibilità e il Risparmio Energetico in Edilizia"**, il nuovo Salone veronese in programma **dal 7 al 10 febbraio 2019.**

Organizzato da Piemmeti, società di Veronafiere specializzata in manifestazioni B2B, Ecohouse si affianca a Legno&Edilizia, lo storico salone dedicato all'edilizia in legno giunto ormai all'11° edizione, integrandone merceologie e contenuti per riunire in un unico evento la più completa rassegna tecnico-progettuale sull'edilizia del futuro. Si attendono a Verona oltre 200 espositori e 30.000 visitatori professionali.

Ecohouse è **interamente dedicato ai materiali e alle tecnologie sempre più innovative per costruire, riscaldare, raffrescare, illuminare ed amministrare gli edifici in maniera efficiente**, ma senza mai rinunciare al confort.

"La più grande risorsa energetica di questo paese è nel suo patrimonio edilizio. Renderlo più efficiente, attraverso l'innovazione, è forse la sfida più importante dei prossimi anni per **combattere i cambiamenti climatici e rilanciare la nostra economia.** Per questo Eco House è un appuntamento fondamentale, che il Coordinamento Free ha deciso di sostenere", questa, nelle parole del suo presidente **GB Zorzoli**, la motivazione alla base della neonata **collaborazione tra Ecohouse e FREE.**

**ENEA**, promotore negli ultimi anni di numerose iniziative per l'efficientamento energetico degli edifici, grazie anche alla sensibilità del suo presidente **Federico Testa**, dichiara "L'ENEA, in qualità di maggior ente di ricerca italiano nel settore dell'energia, sostiene Ecohouse perché riconosce **nell'efficienza energetica uno dei principi ispiratori per l'attività di ricerca** e ritiene primario l'obiettivo di una puntuale **sensibilizzazione dei cittadini** ad un uso più efficiente e sostenibile e quindi più 'intelligente' dell'energia, consapevole che ciò può portare a risparmi significativi e a un miglioramento della qualità della vita, oltre che ad un **rilancio dell'economia** del nostro Paese".

Da segnalare inoltre la presenza e il sostegno, sin dalla prima ora, del Kyoto Club, storica organizzazione italiana che da anni si adopera per diffondere la cultura green. **"Nella UE l'edilizia è responsabile del 38% dei consumi energetici** e le abitazioni e gli uffici producono il 29% delle emissioni di gas serra europei: ecco perchè sosteniamo Ecohouse", afferma il Direttore **Kyoto Club, Sergio Andreis.**

**"L'efficienza energetica sarà uno dei principali driver di sviluppo del prossimo futuro.** Per questo motivo AIEL ha dato con convinzione il sostegno alla manifestazione fieristica EcoHouse", questo per finire l'endorsement di **AIEL** (Associazione Italiana Energia dal Legno) già partner storico della Fiera Internazionale Progetto Fuoco.

← Codice appalti, ecco le modifiche richieste

## NEWS CORRELATE



Il patrimonio edilizio italiano da problema a opportunità



10 consigli per risparmiare sul riscaldamento



L'Umbria investe ancora per l'efficienza degli edifici pubblici

### SEZIONI

- 📁 Bioedilizia
- 📁 Eventi, Convegni, Fiere
- 📁 Formazione
- 📁 Leggi e normative
- 📁 Estero
- 📁 Antisismica
- 📁 Appalti e concorsi
- 📁 Case In Legno
- 📁 Focus tecnici
- 📁 Interviste
- 📁 News
- 📁 News dalle aziende
- 📁 News e mercato
- 📁 Novità per i privati
- 📁 Piano Casa

### AREE TEMATICHE

- 📁 Antisismica
- 📁 Arredamento
- 📁 Attrezzature, macchine da cantiere
- 📁 Case a basso impatto energetico
- 📁 Ceramica
- 📁 Coperture
- 📁 Distributori di materiale editoriale
- 📁 Domotica
- 📁 Ecologia
- 📁 Edilizia
- 📁 Energie rinnovabili
- 📁 Finiture e rivestimenti
- 📁 Impermeabilizzazioni
- 📁 Impianti di costruzioni edili
- 📁 Impianti elettrici
- 📁 Impianti idrici, clima
- 📁 Infissi e serramenti
- 📁 Infrastrutture, comp. speciali
- 📁 Isolamento
- 📁 Materiali
- 📁 Opere e lavori
- 📁 Pavimenti
- 📁 Pavimenti e rivestimenti
- 📁 Piscine
- 📁 Prodotti e servizi software
- 📁 Progettazione e consulenza
- 📁 Restauro e risanamento
- 📁 Scale e collegamenti
- 📁 Servizi, forniture, enti
- 📁 Sicurezza
- 📁 Spazio urbano
- 📁 Strumentazione tecnica
- 📁 Strutture ed elementi strutturali
- 📁 Video

### ULTIME NOTIZIE



Le imprese italiane dicono sì

📅 05 DICEMBRE 2018 | OPERE E LAVORI