



## Al via la Settimana della Bioarchitettura e della Domotica 2016

La rassegna che guarda all'edilizia del futuro e organizzata dall'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile apre le porte nella Casa Ecologica di Modena dal 14 al 18 novembre. Tappa a Mirandola dove si parlerà di ricostruzione sostenibile

Rigenerazione, recupero, riqualificazione energetico-ambientale: queste le parole chiave dell'edizione 2016 della Settimana della Bioarchitettura e della Domotica 2016 che si terrà dal 14 al 18 novembre nella Casa Ecologica di Modena, con tappa a Mirandola dove si parlerà di ricostruzione sostenibile del costruito.

La "settimana", 5 giorni, 10 sessioni, seminari tecnici, workshop e convegni gratuiti targati Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, apre i battenti la **mattina del 14 novembre** con "**Le prospettive sulla rigenerazione, recupero, riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio esistente e vincolato**", occasione per assistere alla presentazione delle **Linee di indirizzo per la valutazione e il miglioramento della prestazione energetica del patrimonio culturale tutelato**, redatte da un gruppo composto anche da componenti del MiBACT, a seguire il **progetto di restauro della Torre Ghirlandina a Modena**, Patrimonio mondiale dell'umanità Unesco, e il **restauro conservativo della Sala Urbana di Palazzo d'Accursio di Bologna**. L'appuntamento è poi nel pomeriggio presso la

sala del consiglio del Comune di Mirandola con un focus sulla ricostruzione sostenibile, uno stato dell'arte sugli edifici pubblici che rappresentano l'identità del territorio.

**Martedì 15 novembre**, ore 9.30: **“Parola d’ordine: risanare l’edilizia esistente, case history e strategie d’intervento”** in collaborazione con Il Giornale dell’Architettura, con al centro una delle principali sfide odierne nel settore delle costruzioni, la riqualificazione e la riconversione del parco edilizio esistente. Tra i numerosi case history: il **recupero della Fabbrica Mutti di Parma**, il **restauro conservativo di Villa Alessandrini di Staggia - San Prospero sulla Secchia** e la **ricostruzione del Forno di Onna**.

Nel **pomeriggio** si parlerà in particolare del **WebGIS**, cartografia interattiva dei beni culturali localizzati sul territorio emiliano-romagnolo e del **progetto LUME Planner** dedicato alla pianificazione di viaggi sostenibili presso luoghi storici, musei, eventi artistici e culturali dell’Emilia-Romagna con, a seguire, un approfondimento sull’innovazione e sulle nuove frontiere della progettazione e manutenzione edilizia: il **Building Information Modeling**.

La **“Rigenerazione urbana sostenibile”** è il fulcro del seminario di **mercoledì 16 novembre**, che dalle ore 9.30 farà il punto su opportunità e strategie per restituire nuova qualità ambientale, economica e sociale a quartieri degradati, limitando la dispersione urbana e riducendo gli impatti ambientali insiti nell’ambiente costruito. **Dalle 14.30** un percorso verso la costruzione di edifici a energia quasi zero, Nearly Zero Energy Building, il primo edificio residenziale in Italia certificato GBC Home Platinum, e tutte le news dalle aziende e dal modo della ricerca: **“Obiettivo NZEB: materiali, innovazione, ricerca, opportunità e mercato”**.

Si prosegue **giovedì mattina** con un incontro in collaborazione con Anaci (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari) sui **“Protocolli e strumenti per il retrofit energetico nei condomini”**, dal cappotto termico agli aggiornamenti sulla termoregolazione e contabilizzazione del calore. Nel **pomeriggio** in programma invece una **sessione targata CasaClima** in collaborazione con il CasaClima network E-R e l’Agenzia per l’Energia Alto Adige - CasaClima dal tema **“Riqualificare il costruito, progettare e gestire un futuro di qualità”**, dove si parlerà anche del risanamento conservativo CasaClima R di Villa Castelli, edificio sotto tutela che ha ricevuto riconoscimento ai CasaClima Awards 2016.

**Venerdì 18 novembre in mattinata** le premiazioni del **Premio Domotica ed energie**

**rinnovabili**, una selezione di realizzazioni, su scala nazionale, di edifici che abbiano seguito i principi costruttivi dell'impiantistica integrata e del risparmio energetico. Nella seconda parte la presentazione e premiazione dei progetti del Concorso di idee per lo sviluppo di applicazioni per la mobilità sostenibile nel Comune di Modena nell'ambito del progetto Transition Cities, Climate-Kic.

**A chiudere la kermesse il convegno "Italia in classe A: l'evoluzione del sistema normativo sull'efficienza energetica"**. Prima campagna nazionale di informazione e formazione sull'efficienza energetica gestita dall'Enea che coinvolge tutta Italia: si punterà l'accento sulle novità normative in tema di diagnostica energetica negli edifici, disciplina regionale sulla certificazione energetica, nuovo codice appalti e nuovo conto termico direttamente dalla voce del GSE.

L'evento culturale è **promosso da Fondazione Cassa di Risparmio di Modena e Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola**.

Le sessioni, soggette all'attribuzione di CFP da parte di Ordini e Collegi professionali, sono a ingresso libero e gratuito ma è obbligatoria l'iscrizione sul sito: [www.settimanabioarchitetturaedomotica.it](http://www.settimanabioarchitetturaedomotica.it).

## About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)