



Comunicato 1

## Torna dal 14 al 18 novembre la Settimana della BioArchitettura e della Domotica - Energia per Rigenerare

A Modena-Mirandola la rassegna dedicata alle anteprime sul progettare e riqualificare sostenibile per edilizia del futuro.

**Rigenerazione, recupero, riqualificazione energetico-ambientale:** queste le parole chiave dell'edizione 2016 che si terrà dal 14 al 18 novembre nell'innovativa Casa Ecologica di Modena, con tappa a Mirandola dove si parlerà di **ricostruzione sostenibile del costruito**. 5 giorni, 10 sessioni di convegni, workshop e seminari tecnici gratuiti e più di 90 relatori da tutta Italia richiamati a Modena da **AESS**, Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, che da quest'anno è diventata sovraprovinciale con l'ingresso della città metropolitana di Bologna in qualità di nuovo socio fondatore e di vari Comuni ed Enti del territorio metropolitano.

Si parte la mattina del 14 novembre alle 9.30 con **“Le prospettive sulla rigenerazione, recupero, riqualificazione energetica e ambientale del patrimonio edilizio esistente e vincolato”**, occasione unica per assistere alla presentazione delle **“Linee di indirizzo per la valutazione e 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 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”** con al centro una delle principali sfide odierne nel settore delle costruzioni: la riqualificazione e riconversione del parco edilizio esistente. Tra le numerose 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 **“Strumenti innovativi per la georeferenziazione del patrimonio esistente e nuovi approcci alla progettazione integrata: il BIM”**. 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.

**“Rigenerazione urbana sostenibile”**: questo al centro del seminario di mercoledì 16 novembre, ore 9.30 che farà il punto della situazione su opportunità e strategie per restituire nuova qualità ambientale, economica e sociale a quartieri degradati. Dalle 14.30 un percorso verso la costruzione di edifici a energia quasi zero, Nearly Zero Energy Building, la presentazione del **primo Edificio Residenziale in Italia Certificato GBC Home Platinum** realizzato a Modena e tutte le “news” dalle aziende e dal mondo 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 Emilia-Romagna 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 dalle 9.30 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, nel pomeriggio, il convegno **“Italia in classe A: l'evoluzione del sistema normativo sull'efficienza energetica”**. Italia in Classe A è la prima Campagna Nazionale di informazione e formazione sull'Efficienza Energetica, di durata triennale, promossa dal Ministero dello Sviluppo Economico e realizzata dall'ENEA. Nel mese di novembre 2016, in tutta Italia, aziende, pubbliche amministrazioni, istituti scolastici, associazioni e cittadini saranno chiamati a realizzare iniziative per promuovere l'efficientamento energetico. Aess tramite Renael (Rete italiana delle Agenzie Energetiche Locali) aderisce all'iniziativa trattando nel corso della manifestazione gli aggiornamenti normativi in merito.

L'evento è promossa 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 (è obbligatoria l'iscrizione dal sito [www.settimanabioarchitetturaedomotica.it](http://www.settimanabioarchitetturaedomotica.it)).

[www.settimanabioarchitetturaedomotica.it](http://www.settimanabioarchitetturaedomotica.it)  
[www.facebook.com/settimanabioarchitetturaedomotica](https://www.facebook.com/settimanabioarchitetturaedomotica)  
<https://twitter.com/BioarchDomotica>

[#settimana2016](https://twitter.com/settimana2016)  
[#energiaXrigenerare](https://twitter.com/energiaXrigenerare)

Ufficio stampa  
MediaMo  
059 350269  
[settimana@mediamo.net](mailto:settimana@mediamo.net)