

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).

www.settimanabioarchitetturaedomotica.it www.facebook.com/settimanabioarchitetturaedomotica https://twitter.com/BioarchDomotica

#settimana2016 #energiaXrigenerare