

Camera di Commercio













# **ARCHITETTURA**





La Settimana della BioArchitettura e della Domotica, organizzata da ProMo - Laboratorio di Domotica e BIOECOLAB, si riconferma come un'importante occasione per affrontare in modo integrato le tematiche relative alla progettazione di edifici sostenibili e intelligenti.

Il programma privilegia alcuni dei temi più attuali:

- le APEA Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate
- la pianificazione e la progettazione dell'ambiente e del paesaggio
- i nuovi sistemi di home e building automation
- la certificazione energetica ed ambientale degli edifici
- l'uso della domotica nell'edilizia pubblica e socio-assistenziale.

La manifestazione è corredata di spazi espositivi:

Luoghi di produzione ecocompatibili: progetti realizzati ed in corso di realizzazione che illustrano lo stato dell'arte, in ambito nazionale, in merito alle APEA. Gli interventi esposti sono una parte della mostra allestita al SAIE 2008 organizzata da EdicomEdizioni in collaborazione con BolognaFiere.

**Ecologia e critica propositiva della realtà:** i progetti di sostenibilità ambientale e partecipazione sociale dello studio [ecosistema urbano] di Madrid.

Edifici Intelligenti - Premio Domotica 2008: promossa da ProMo e patrocinata dalla Regione Emilia-Romagna, la mostra si propone di dare visibilità ai progetti di integrazione impiantistica realizzati nei settori civile, terziario ed industriale e di favorire la divulgazione delle buone pratiche.

Un museo per Enzo Ferrari: concept architettonico, caratteristiche strutturali, clima ed energia del complesso museale dedicato al Drake, che si inaugurerà a Modena nel 2011: oltre 5.000 mg che comprenderanno la casa natale ed una nuova galleria sull'automobilismo sportivo.

Materiali sostenibili e tecnologie domotiche ed innovative: allestita in collaborazione con le aziende partner, offre ai visitatori materiale informativo relativo a prodotti ecologici per l'edilizia, sistemi domotici e tecnologie innovative.

Durante la manifestazione si terranno lezioni di bioarchitettura e domotica presso alcuni istituti superiori modenesi - I.T.G. "G. Guarini", I.T.I. "E. Fermi", I.T.I. "F. Corni", I.S.A. "A. Venturi" - e presso la Facoltà di Ingegneria di Modena dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Le lezioni saranno tenute da esperti di BIOECOLAB e del Laboratorio di Domotica di ProMo.

#### con il patrocinio di:









Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia















Federazione Ingegneri regione Emilia Romagna











Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena

ore 9 00 - 13 30

Sala dei 100, ProMo - viale Virgilio 55, Modena

Seminario tecnico

# Ottimizzare l'efficienza energetica in un progetto concreto di building automation

LonMark e lo standard mondiale LonWorks Luca Coppadoro, Echelon Italia

I sistemi integrati

Giacomo Vianelli, Ailux

I sistemi HVAC - Parte I

Gabriele Varisco, Carrier - Toshiba Multiclima

I sistemi HVAC - Parte II

Ivan Mangialenti, Schneider - T.A.C. Italia

I sistemi di illuminazione

Andrea Balzarotti, Philips Lighting Italia

I sistemi di controllo accessi

Luca Liuni, Apice

I sistemi antintrusione

Maurizio Occa. Tonali

I benefici dell'integrazione e del controllo energetico

Giacomo Vianelli, Ailux



LonMark Italia nasce nel gennaio 2006 quando LonUsers Italia si unisce al programma di affiliazione di LonMark International con l'obiettivo di promuovere sul mercato la tecnologia LonWork come standard nazionale per il controllo e l'automazione di processo. In particolare, l'associazione è attiva nella realizzazione di iniziative di LONMARK® comunicazione e informazione: diffusione della tecnologia nelle facoltà italiane di ingegneria, elettronica e informatica; erogazione di formazione di base a installatori e sistemisti; presenza in tutte le fiere di riferimento e organizzazione di convegni;

diffusione della tecnologia negli studi tecnici; interesse nello sviluppo normativo europeo; scambio di informazioni e cooperazione tra gli utilizzatori e i produttori per stimolare la realizzazione di attività comuni; realizzazione di seminari formativi costruiti ad hoc; partnership internazionali con le associazioni collegate; sviluppo di servizi consulenziali verso i soci.

ore 14 30 - 16 30

Sala dei 100, ProMo - viale Virgilio 55, Modena

Seminario tecnico

# Oltre la domotica: design, tecnologia e comfort

Coordinamento

Rita Cucchiara, Facoltà di Ingegneria di Modena dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Sistemi di supervisione per gli edifici: l'integrazione e la visualizzazione su PC, PDA e via web. Il caso di Villasarda

Paolo Fiorani. Progea

Il caso B.I.C. Building Innovative Concept di Brescia: la domotica su rete LAN Massimo Labbrozzi. Innovatech

L'integrazione della domotica con i sistemi audio-video multiroom

Roberto Ravaioli, Crestron Italia

Alta definizione, digitale terrestre e domotica: un albergo innovativo a Modena Roberto Ragazzi, Webcom

ore 17.00

VERSOILPROGETTO Creative & Interior Design Center - via Nobel 88c, Reggio Emilia

Visita guidata

La casa domotica MyHome BTicino

Sergio Puricelli, BTicino

Per motivi organizzativi, per partecipare alla visita guidata è necessario iscriversi compilando il form su www.promonline.it oppure telefonando allo 059 848811

ore 9 00 - 13 30

Sala dei 100, ProMo - viale Virgilio 55, Modena

Tavola rotonda

# Oltre la certificazione energetica

Apertura dei lavori

Lo stato dell'arte sulla certificazione energetica degli edifici

Massimo Cenerini, Servizio Politiche Energetiche della Regione Emilia-Romagna

La figura del certificatore energetico di edifici

Paolo Tartarini, Facoltà di Ingegneria di Modena dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Coordinamento

Mario Grosso, Dipartimento Scienze e Tecniche per i Processi di Insediamento del Politecnico di Torino

Interverranno

Michele Zanelli, Claudia Mazzoli, Servizio Riqualificazione Urbana e Promozione Qualità Architettonica della Regione Emilia-Romagna - Requisiti di sostenibilità edilizia della Regione Emilia-Romagna e Protocollo ITACA

Leone Monticelli, CNA Modena - Marchio QUALICASA

Mario Zoccatelli, GBC Italia - Certificazione LEED

Roberto Giordano, Dipartimento Scienze e Tecniche per i Processi di Insediamento del Politecnico di Torino - Norma UNI: sostenibilità in edilizia

Laura Cutaia, ISPRA (ex APAT), Servizio Certificazioni Ambientali, settore Ecolabel - Ecolabel Europeo per gli edifici

Giancarlo Allen, ANAB - SB100: Sustainable Building in 100 azioni

Angelo Mingozzi, INBAR - Certificazione energetico-ambientale degli edifici

Conclusioni

Gian Carlo Muzzarelli, Presidente Commissione Territorio, Ambiente e Mobilità della Regione Emilia-Romagna

ore 15.00 - 19.00

Sala dei 100, ProMo - viale Virgilio 55, Modena

# Conversazione con José Luis Vallejo

Apertura dei lavori

Daniele Sitta, Assessore alla Programmazione e Gestione del Territorio, Infrastrutture e Mobilità e Politiche Abitative del Comune di Modena

Claudio Gibertoni, Presidente Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Modena

Guendalina Salimei intervista José Luis Vallejo

José Luis Vallejo, architetto, è socio di [ecosistema urbano], studio di architettura e ingegneria di Madrid che focalizza la sua attività di ricerca e progettazione ecologica basandosi sul concetto di sviluppo sostenibile come risorsa per l'innovazione. I soci sono docenti di progettazione architettonica alla Escuela Técnica Superior de Arquitectura di Madrid e alla Universitat Internacional de Catalunya e visiting professor in diversi atenei di Spagna, Sud America, Asia e Stati Uniti. Dal 2000 hanno ricevuto 25 premi in concorsi nazionali ed internazionali di architettura; nel 2007 sono stati candidati all'European Union Prize for Contemporary Architecture "Emerging European Architect". Attualmente lo studio si sta occupando di numerosi interventi urbanistici e di "eco-techno-logical cities", progetto di ricerca finanziato dal Ministero dell'Industria spagnolo; rappresenteranno Madrid al Shanghai Expo 2010.

**Guendalina Salimei**, architetto, insegna presso la Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni" dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza. Nel 1992 fonda a Roma il **T-Studio**, un 'gruppo' aperto di lavoro e ricerca che si occupa di progettazione architettonica, urbana e ambientale, interior design e grafica multimediale. Lo studio ha vinto numerosi concorsi nazionali ed internazionali tra cui: riqualificazione dell'area monumentale del Porto di Napoli, riqualificazione del quartiere Vydrca a Bratislava (Slovacchia) e riqualificazione di via Sparano a Bari. Attualmente, T-Studio è presente alla Biennale di Architettura di Venezia all'interno della sezione "Uneternal City. Trent'anni da 'Roma interrotta'".

ore 9.00 - 12.00

Sala dei 100, ProMo - viale Virgilio 55, Modena

Convegno

La domotica per il sociale

Apertura dei lavori

Vito Tedeschini, Presidente ACER Modena

Domotica e disabilità: il problema delle interfacce Elena Mainardi, Università degli Studi di Ferrara

La domotica in aiuto degli anziani

Luigi Biocca, CNR - Istituto per le Tecnologie della Costruzione di Roma

Nuove proposte nel settore dell'edilizia abitativa nell'ambito della domotica Floriano Gubert, Istituto Trentino per l'Edilizia Abitativa

La dimensione del nuovo abitare: la domotica incontra le norme Wel\_hops Marco Corradi, ACER Reggio Emilia

ore 12.15

RSA Centro diurno-mini alloggi "Guicciardini" - via Guicciardini 80, Modena

Visita guidata

Struttura socio-assistenziale intelligente

Andrea Perrotta, Cristina Fantoni, Ing. Ferrari

Tiziano Magnani, Settore Lavori Pubblici del Comune di Modena

Per motivi organizzativi, per partecipare alla visita guidata è necessario iscriversi compilando il form su www.promonline.it oppure telefonando allo 059 848811

ore 15.00 - 17.00

Direzionale 70 - via Giardini 474/D, Modena

Visita guidata

Intervento di riqualificazione al Direzionale 70: la nuova sede della Franco Cosimo Panini

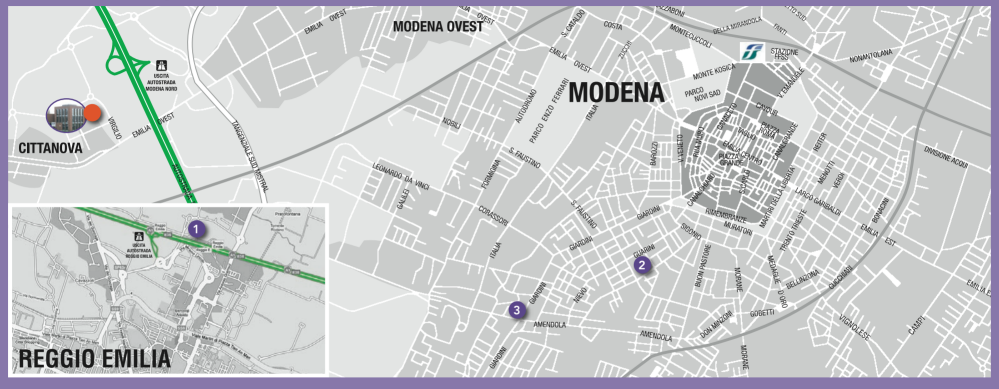
L'obiettivo del comfort ambientale al Direzionale 70: problemi specifici e soluzioni tecniche

Manuela Francesca Panini, Plan Design Architetti Associati

Sergio Sighinolfi, Elettro-in

Michele Baleani, Gianni Montemari, Simone Zagaglia, We Plan Studio Associato

Per motivi organizzativi, per partecipare alla visita guidata è necessario iscriversi compilando il form su www.promonline.it oppure telefonando allo 059 848811



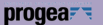
- ProMo viale Virgilio 55, Modena
- Casa domotica My Home BTicino
  VERSOILPROGETTO Creative & Interior Design Center via Nobel 88c, Reggio Emilia

- 2 RSA Centro diurno-mini alloggi "Guicciardini" via Guicciardini 80, Modena
- Nuova sede Franco Cosimo Panini Direzionale 70 - via Giardini 474/D, Modena



















































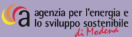


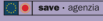












#### Comitato e Giuria Premio Domotica

COMITATO: Abitcoop - Francesco Rossi; Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile di Modena - Marcello Antinucci, Claudia Carani; ANCE Modena - Associazione costruttori edili - Fausto Bedogni; Consorzio Attività Produttive Aree e Servizi di Modena - Giacomo Vitone; CNA di Modena - Unione Installazione e Impianti - Sergio Sighinolfi, Giorgio Falanelli; CNA di Modena - Unione Costruzioni - Andrea Bertoni, Leone Monticelli; APMI Modena - Collegio Edili - Manuela Gibertoni; Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena - Jacopo Intini; Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Modena - Alberto Bevini; Famiglia Artigiana Modenese - Maurizio Brama; LAPAM di Modena - Settore Impiantistica - Angelo Baldaccini, Antonio Mascello; LAPAM di Modena - Settore Costruzioni Edilizia - Roberto Ferrari, Marcello Verucchi; Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Modena - Claudio Gibertoni, Gianni Mussi; Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - Glauco Verzelloni; ProMo - Adriana Zini, Giulia Prampolini: Scuola Edile della Provincia di Modena - Benedetto Grossi: Unioncasa - Massimo Giusti

GIURIA: Gaetano Fasano, ENEA Casaccia - Roma, esperto in prestazioni energetico-ambientali del sistema edificio-impianto; Egidio Mancianti, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, collaboratore di Casa Futura; Giulia Prampolini, Laboratorio di Domotica - ProMo; Attilio Raimondi, Servizio Politiche Energetiche della Regione Emilia-Romagna; Gian Carlo Tempera, progettista di impianti di Building Automation, collaboratore dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

#### Iniziativa collegata



www.respublica-project.eu

### 1° Meeting Province Energeticamente Sostenibili

Primo incontro del Gruppo di Lavoro delle Province Energeticamente Sostenibili del Progetto RES Publica, co-finanziato dalla Commissione Europea.

Le tematiche che il Gruppo di Lavoro affronterà vanno dall'efficienza energetica degli edifici e regolamenti edilizi, alla formazione professionale sulle tematiche energetiche, all'incremento dell'uso delle fonti alternative di energia, sino allo studio delle relazioni con i diversi piani interni all'Ente.

Il Progetto RES Publica ha come obiettivo lo sviluppo di Piani Energetici Locali, secondo una metodologia di Agenda 21, in 6 Province Europee. Coordinatore del progetto è la Provincia di Genova, altri partners coinvolti sono: il Coordinamento Agende 21 Locali Italiane, la Provincia di Modena e la Provincia di Parma in Italia, il Landratsamt Neuburg-Schrobenhausen e la Città di Neuburg an der Donau in Germania, l'Agenzia per lo Sviluppo della regione del Lago Balaton in Ungheria e la Diputaciò di Barcellona in Spagna.

Iniziativa collegata

## Festival dell'Architettura 07.08

Il Festival dell'Architettura 4 presenta, tra ottobre e novembre di quest'anno, 12 mostre allestite su tre città lungo l'asse della via Emilia, che racconteranno i progetti, le architetture, le storie e i percorsi portati avanti in questi due anni, oltre a più di 40 occasioni live di approfondimento con importanti ospiti internazionali e a numerose iniziative collegate.

Nella prima fase del 2007, sotto il tema generale del Pubblico Paesaggio, le ricerche del Festival hanno presentato lo stato del lavoro e promosso momenti di studio e confronto, attraverso conferenze, incontri, seminari, lezioni, workshop, tenuti da esponenti di particolare rilevanza del mondo dell'architettura e dell'arte.

Dal 18 ottobre al 9 novembre, i Chiostri dell'Ospedale Vecchio e la Chiesa di San Ludovico a Parma, i Chiostri di San Domenico a Reggio Emilia, e dal 18 ottobre al 2 novembre il Foro Boario a Modena, ospiteranno le mostre e un intenso programma live, esito del lavoro di ricerca dedicato a momenti e progetti particolarmente significativi della storia dell'architettura, come alle problematiche più profondamente contemporanee legate al tema del paesaggio.



www.festivalarchitettura.it





viale Virgilio, 55 - Modena tel. 059 8860081 info@bioecolab.it www.bioecolab.it



viale Virgilio, 55 - Modena tel. 059 848811 g.prampolini@promonline.it www.promonline.it