

SETTIMANA

DELLA

BIOARCHITETTURA E DELLA DOMOTICA



ENERGIA
PER RIPARTIRE!

SolareTermico

ambiente Fotovoltaico Sostenibilità Trigenerazione LezioniMagistrali Edilizia
SeminariTecnici ContoEnergia Mostre EdiliziaSostenibile Telecontrollo Biom
tica LezioniMagistrali Impianti PremioSostenibilità SpaziEspositivi FontiRinnovabili Ambiente
TavoleRotonde Sensori Raffrescamento Kyoto CertificazioneAmbientale Microeolico Convegni EdiliziaSo
SeminariTecnici Frangisole TouchScreen Passivhaus HomeAutomation Scad
Fotovoltaico TavolaRotonda RecuperoEnergicoAmbientale Fotovoltaico InseguitoriSolari Disposi
eolico Telecontrollo EfficienzaEnergetica Biomassa Comfort Energia Bioridilizia ProgettazioneSo
Frangisole

PARTECIPAZIONE
GRATUITA
ATTRIBUZIONE
DI CREDITI
FORMATIVI

Edizione 2012 della "Settimana della Bioarchitettura e della Domotica - Energia per ripartire!" organizzata da **AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena, Bioecolab e Laboratorio di Domotica.**

Evento di punta del territorio per quanto riguarda le anteprime sul progettare e costruire sostenibile, vede tecnici ed esperti del settore confrontarsi sul tema della **ricostruzione sostenibile** delle zone colpite dal sisma.

Il programma, molto ricco e all'avanguardia, propone una rassegna di best practices locali, nazionali e internazionali che si alterneranno per una settimana con un susseguirsi di convegni, seminari tecnici e lezioni magistrali sulla sfida del costruire sostenibile ed intelligente, con risparmio energetico e in sicurezza.

La sessione di apertura vede la presentazione alcune singolari iniziative dedicate ai Comuni colpiti: competenze qualificate, contributi, materiali e tecnologie a disposizione per la ricostruzione degli edifici pubblici. Si parla poi di **"Strategie per la ricostruzione e riqualificazione energetico-ambientale degli edifici dopo il sisma: verso la nuova legge regionale"** incontro che si aprirà con la testimonianza sul campo di tecnici e professionisti della zona, per passare alle esperienze vissute in altri territori e concludersi con delle anticipazioni sulla nuova legge regionale, con l'obiettivo di fornire un supporto ai tecnici della zona nell'affrontare al meglio questa delicata sfida.

In programma inoltre una lezione Magistrale: **"Nearly Zero-Energy Buildings: Conversazione con Hans Erhorn"** esperto internazionale sulla tematica, che insieme a Luca Gibello caporedattore del Giornale dell'Architettura, presenterà vari strumenti e strategie per la progettazione di "Edifici a energia quasi zero" in linea con la direttiva Europea 2010/31/UE.

Durante la Settimana sarà consegnato il **Premio Domotica ed Energie Rinnovabili** agli edifici più intelligenti ed efficienti d'Italia, il **Premio RELACS** alle Strutture Ricettive green e il **Premio Vesto Casa** per la riqualificazione energetica degli edifici.

In anteprima verrà poi annunciata la nascita di una nuova Partnership per l'Efficienza Energetica degli Edifici tra l'**Agenzia CasaClima di Bolzano e Aess Modena**, che vedrà AESS diventare il riferimento principale per l'Emilia Romagna nella diffusione di tecniche costruttive ad altissima efficienza energetica e per la fornitura di servizi di valutazione e certificazione CasaClima, in stretta collaborazione con il Network CasaClima Emilia Romagna.

La kermesse si concluderà con il **'Legnoarchitettura meeting'** dedicato alle costruzioni in legno, evento che EdicomEdizioni sta portando in 'tour' in tutta Italia.

La manifestazione, promossa da Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, Fondazione Cassa di Risparmio di Carpi e Fondazione Cassa di Risparmio di Vignola, si inserisce all'interno del Progetto Edilizia Sostenibile.

LUNEDÌ 12 NOVEMBRE 2012

CONVEGNO | ore 14.30 - 18.30 | Via Caruso 3 | MODENA

RIDARE VALORE AL FUTURO: RICOSTRUIRE, RIQUALIFICARE CON EFFICIENZA GLI EDIFICI PUBBLICI

APERTURA LAVORI

STEFANO VACCARI Assessore all'Ambiente e alla Mobilità della Provincia di Modena

ANDREA LANDI Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena

RICOSTRUIRE DOVE E COME

CARLA FERRARI Studio Ferrari arch. Carla, Modena

IDEE ED ARCHITETTURA PER IL DOPO SISMA

OLIVER ZACCANTI promotore e coordinatore Tecnici Volontari ANABSismaEmilia

LA SCUOLA D'INFANZIA ENERGICAMENTE + ROCK NO WAR

PATRIZIA SGARBI Assessore all' Ambiente e politiche Energetiche del Comune di Medolla MO

BRUNO DE PIETRI BDP Architectural Office, Sassuolo MO

UN PROGETTO DI ARCHITETTURA MECCANICA PER LA SCUOLA DI CAMPOSANTO

ANTONELLA BALDINI Sindaco Comune di Camposanto MO

LAURA ROCCA RoccAtelier Associati, Milano

MARIA CARLA SCHIAVINA Impresa Schiavina, Bologna

SCUOLA MEDIA DI SAN FELICE: DA G AD A LA CLASSE CHE VORREMMO

ALBERTO SILVESTRI Sindaco Comune di San Felice sul Panaro MO

ALESSANDRA FILIPPI Legambiente

FONDO KYOTO E ART.27 DECRETO DL CRESCITA E SVILUPPO

VALTER MENGHINI Responsabile Area Progetti Speciali e Coordinatore del Progetto Kyoto di CDP

CHIUSURA LAVORI

on. ERMETE REALACCI Presidente della
Fondazione Symbola per le Qualità italiane

in collaborazione con



MARTEDI 13 NOVEMBRE 2012

SEMINARIO TECNICO | ore 9.30 - 13.30 | Via Caruso 3 | MODENA

BIOENERGIE: OPPORTUNITA', ECONOMIA E NORMATIVA

APERTURA LAVORI

PIETRO NATALE CAPITANI Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Modena

LOSI CLAUDIO Presidente del Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della provincia di Modena

BIOGAS: STATO DELL'ARTE DEGLI IMPIANTI E NUOVE FRONTIERE DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA

FABBRI CLAUDIO Centro Ricerche Produzioni Animali - C.R.P.A.

ASPETTI IMPIANTISTICI AVANZATI DELLA GENERAZIONE E COGENERAZIONE A BIOGAS: ALCUNE IDEE PER L'OTTIMIZZAZIONE SPINTA

ALBERTO MUSCIO Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (DIEF) - Università di Modena e Reggio Emilia

BIOGAS: UN'OPPORTUNITÀ PER LA GESTIONE SOSTENIBILE IN AGRICOLTURA

MERIGO GIAMBATTISTA Dipartimento agricoltura, sviluppo sostenibile ed energie rinnovabili - CONAF

ANALISI ECONOMICA DEGLI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS ALLA LUCE DEI NUOVI INCENTIVI

ALESSANDRO RAGAZZONI Dipartimento di Scienze Agrarie - Università di Bologna

BIOMASSE: ESIGENZE ED OPPORTUNITÀ COMUNITÀ DELLA MONTAGNA

GIANCARLO CARGIOLI Sindaco Comune di Riolunato MO

PICCOLI E MEDI IMPIANTI A BIOMASSE LEGNOSE: ESPERIENZE IN TOSCANA

FRANCESCHI CARLO Associazione Italiana Energie AgroForestali - AIEL

ASPETTI NORMATIVI

GIOVANNI ROMPIANESI Servizio Gestione Integrata Sistemi Ambientali della Provincia di Modena

in collaborazione con



Ordine dei Dottori Agronomi
e Dottori Forestali della
provincia di Modena

MARTEDI 13 NOVEMBRE 2012

CONVEGNO | ore 14.30 - 18.30 | Via Caruso 3 | MODENA

PREMIAMO LA DOMOTICA, LA SOSTENIBILITÀ E IL RISPARMIO ENERGETICO

Premiazioni e presentazione progetti vincitori

APERTURA LAVORI

PALMA COSTI | Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna

COORDINA E INTRODUCE

LUCA LOMBROSO

PREMIO DOMOTICA ED ENERGIE RINNOVABILI 2012

ESPERIENZA NAZIONALE, CRITERI DI VALUTAZIONE, MOTIVAZIONI

PAOLO TARTARINI | Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (DIEF) - Università di Modena e Reggio Emilia

BRUNO DE NISCO | Studio De Nisco, Pescara

FILOMENA D'ARCANGELO | Federazione ANIE Area Ambiente e Tecnico Normativo

STEFANO STEFANI | Servizio Energia ed Economia Verde della Regione Emilia-Romagna

PREMIO ATELIER DELL'INNOVAZIONE

GIORGIO DE PONTI | ADI Atelier dell'Innovazione

ADI
ATELIER DELL'INNOVAZIONE

PREMIO VESTO CASA PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

STEFANO VALENTINI | ASTER



PREMIO RELACS PER LE STRUTTURE RICETTIVE

GIORGIO BADODI | Collegio Geometri e Geometri
Laureati della Provincia di Modena, Comitato RELACS

RENZA BARANI | Federconsumatori



MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE 2012

LEZIONE MAGISTRALE | ore 10.00 - 13.30 | via Caruso 3 | MODENA

NEARLY ZERO-ENERGY BUILDINGS: CONVERSAZIONE CON HANS ERHORN

APERTURA LAVORI

AUGUSTO GAMBUZZI Presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Modena

CLAUDIO GIBERTONI Presidente dell'Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena

INTRODUCE

MARCELLO ANTINUCCI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

CONVERSAZIONE CON HANS ERHORN

Sul tema "Un nuovo approccio per gli Edifici Energia quasi zero, strategie esperienze e monitoraggi in Germania" si assisterà ad una lezione magistrale di uno dei massimi esperti sul tema, coordinata da **LUCA GIBELLO**, caporedattore del Giornale dell'Architettura

Hans Erhorn è a capo del Dipartimento tecnologie per il riscaldamento presso l'Istituto Fraunhofer di fisica delle costruzioni. Dopo la laurea in ingegneria ambientale presso l'Università Tecnica di Berlino si è dedicato alla progettazione energetica per gli edifici, edilizia efficiente, strategie di ventilazione e strumenti di simulazione. Negli ultimi vent'anni ha coordinato più di 150 progetti di ricerca, sia nazionali che internazionali, ed operato attivamente sul fronte della progettazione europea. È delegato ufficiale presso la Concerted Action EPBD (implementazione della direttiva sulla certificazione energetica), BUILD UP platform, ASIEPI e CENSE ed è stato coordinatore del progetto BRITA in PuBs. Collabora con l'International Energy Agency nei programmi Energy Conservation (ECBCS) e Solar (SHAC). È stato coordinatore scientifico del programma di ricerca tedesco sulla riqualificazione (EnSan). È a capo del pannello di coordinamento nazionale per la normazione sull'efficienza energetica e membro e coordinatore di diversi comitati ISO, CEN e DIN. Dal 1990 è ricercatore presso l'Università di Stuttgart e dal 2002 visiting professor presso l'università tecnica di Graz.

*L'incontro sarà tradotto in simultanea
dalla lingua inglese con l'ausilio di
cuffie per i partecipanti*

in collaborazione con



MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE 2012

SEMINARIO TECNICO | ore 14.30 - 18.30 | Via Caruso 3 | MODENA

LA GESTIONE DELL'ENERGIA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI, BUILDING AUTOMATION, PROCEDURE DECISIONALI E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

APERTURA LAVORI

SIMONA ARLETTI Assessore all'Ambiente e agli affari generali del Comune di Modena

ALBERTO BEVINI Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Modena

PROSPETTIVE DI EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA REGIONALE IN MATERIA DI PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI

STEFANO STEFANI Servizio Energia ed Economia Verde della Regione Emilia-Romagna

VERYSchool: STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI SECONDO LO STANDARD ISO 50001

ALFIO GALATÀ Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

ANALISI DETTAGLIATA DI UN CASO CONCRETO: LA SCUOLA ELEMENTARE DI LESA

ANGELO UGGÈ SCE - Do-ki

SOLE PER TUTTI - PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER LA SCUOLA ELEMENTARE "SALICETO PANARO"

FABRIZIO FONTANA Il sole per tutti

MODELLI DI BUSINESS A SUPPORTO DELL'ADOZIONE DI TECNOLOGIE DI EFFICIENZA ENERGETICA

PAOLA LAIOLO Intesa Sanpaolo S.p.A.

IL PROGETTO EDISON - BRINGING THE PAST INTO THE FUTURE

DARIO DI ZENOBIO Fondazione Ugo Bordoni

in collaborazione con



GIOVEDÌ 15 NOVEMBRE 2012

CONVEGNO | ore 9.30 - 13.30 | via Caruso 3 | MODENA

UNA PARTNERSHIP PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI: AGENZIA CASACLIMA E AESS MODENA

APERTURA LAVORI

STEFANO VACCARI Presidente Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
GIAN CARLO MUZZARELLI Assessore alle Attività Produttive, Piano Energetico e Sviluppo Sostenibile, Economia Verde, Edilizia della Regione Emilia-Romagna

PRESENTAZIONE PARTNERSHIP AGENZIA CASACLIMA BOLZANO E AESS MODENA

MARCELLO ANTINUCCI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
ULRICH SANTA Direttore Agenzia CasaClima di Bolzano

PRESENTAZIONE CASACLIMA NETWORK EMILIA ROMAGNA

UGO MAZZA Presidente CasaClima Network Emilia Romagna

AEE-AGENZIA FIORENTINA PER L'ENERGIA REFERENTE PER CASACLIMA IN TOSCANA: UNA ESPERIENZA CONSOLIDATA

SERGIO GATTESCHI Agenzia Fiorentina per l'Energia

REGOLAMENTO URBANISTICO DELLA PROVINCIA DI BOLZANO: RIQUALIFICAZIONI, RISTRUTTURAZIONI CON BONUS VOLUMETRICO CLASSE C

ULRICH KLAMMSTEINER Agenzia CasaClima

PROGETTARE E COSTRUIRE IN REGIONE EMILIA ROMAGNA

RESIDENZIALE BARONI A MODENA, CASACLIMA A

GABRIELE LOTTICI
GLA Studio, Reggio Emilia

EDIFICIO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE A PARMA, PASSIVHAUS

RAFFAELE GHILLANI
RGA Studio, Parma

ABITAZIONE MONFAMILIARE A BUSANA, CASACLIMA GOLD PLUS

GIAN CARLO BENASSI
Studio Romei, Castelnuovo Monti RE

UNA RISTRUTTURAZIONE A MINERBIO, CLASSE A

GIONATA SANCISI
Studio Sancisi, Argenta FE

IL MARCHIO FINESTRA QUALITA' CASACLIMA

MARCO MARESCOTTI
Luppi Serramenti

in collaborazione con



GIOVEDÌ 15 NOVEMBRE 2012

SEMINARIO TECNICO | ore 14.30 - 18.30 | Via Caruso 3 | MODENA

STRATEGIE PER LA RICOSTRUZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICO-AMBIENTALE DEGLI EDIFICI DOPO IL SISMA: VERSO LA NUOVA LEGGE REGIONALE

APERTURA LAVORI

GIAN FEDELE FERRARI Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Carpi
MARCELLO ANTINUCCI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

IDEE E PROSPETTIVE PER LA RICOSTRUZIONE

ELISA ABATI Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
CLAUDIO GIBERTONI Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena
MARCO VIGNALI Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

IL PATTO PER IL SISMA

FRANCESCA FEDERZONI Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena
STEFANO RECALCATI, SALVATORE SETTECASI ARUP, Milano

RICOSTRUZIONE ANTISISMICA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: DALLA DIAGNOSI ALLA CERTIFICAZIONE

SIMONETTA CIACCIA DEA Architecture, L'Aquila

DALL'EMERGENZA ALLA PREVENZIONE: È POSSIBILE RENDERE PIÙ RESILIENTI I NOSTRI CENTRI URBANI?

MAURIZIO INDIRLI ENEA, Bologna

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN EDIFICIO STORICO: IL RACCONTO DEL RESTAURO

ELENA RIGANO Laboratorio di architettura ecologica, Padova

L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE DELLE CHIESE PROVVISORIE: DAL LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE

CLAUDIA MANENTI Centro Studi per l'architettura sacra e la città - Fondazione Card. Leraro

VERSO LE NUOVA LEGGE REGIONALE PER LA RICOSTRUZIONE

ALFREDO PERI Assessore alla Programmazione territoriale, urbanistica,
reti di infrastrutture materiali e immateriali, mobilità, logistica e trasporti
della Regione Emilia Romagna

in collaborazione con



VENERDI 16 NOVEMBRE 2012

SEMINARIO TECNICO | ore 9.30 - 13.30 | via Caruso 3 | MODENA

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI CONDOMINI: ESPERIENZE, PROBLEMATICHE E OPPORTUNITÀ

APERTURA LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI Vicedirettore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
ANDREA OGNIBENE Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena
ATTILIO RAIMONDI Servizio Energia ed Economia Verde della Regione Emilia-Romagna

INTRODUCE

GUALTIERO PALMIERI Presidente ANACI

IL PROGETTO "CONDOMINI INTELLIGENTI IN PROVINCIA DI GENOVA"

MARCO CASTAGNA Fondazione Muvita, Genova

CASI DI RISTRUTTURAZIONI ENERGETICHE DI CONDOMINI A PADOVA STUDI TECNICI-ECONOMICI ED INTERVENTI

RENZO TRAVALIN Sicover Nordest, Padova

PROMUOVERE LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI CONDOMINI: IL PROGETTO VESTO CASA

CLAUDIA CARANI Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

IL CAPPOTTO TERMICO, APPLICAZIONI E QUALITÀ PER I CONDOMINI

MARCO MANESSI Rofix

DALLA DIAGNOSI ENERGETICA DELL'EDIFICIO-IMPIANTO CONDOMINIALE ALL'ECONDOMINIO UN PERCORSO, A COSTO ZERO, VERSO L'EFFICIENZA ENERGETICA GARANTITA

FABRIZIO FERRARI Centro del Risparmio Energetico di Modena

FINANZIAMENTO TRAMITE TERZI ED ESCO: OPPORTUNITÀ PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E STRATEGIA DI MARKETING, LA FASE DI SPERIMENTAZIONE DEL PROGETTO ECOMARK

CANDIDA VISAGGI S.TE.PRA Ravenna

FEDERICO FILENI Ecuba S.r.l. Territorio-Energia-Ambiente, Bologna

in collaborazione con



European Union
European Regional Development Fund



VENERDI 16 NOVEMBRE 2012

MEETING | ore 14.30 - 18.00 | MUSEO CASA NATALE ENZO FERRARI | Via Paolo Ferrari, 85 | MODENA

LEGNOARCHITETTURA MEETING

AMPLIAMENTI E ADDIZIONI IN SOPRAELEVAZIONE CON SISTEMI COSTRUTTIVI IN LEGNO

APERTURA LAVORI

DANIELA DI CROCE Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

FERDINANDO GOTTARD EdicomEdizioni

PROGETTARE UN AMPLIAMENTO: ANALISI PRELIMINARE, NORMATIVE, SISTEMI COSTRUTTIVI E STRATEGIE PROGETTUALI

ROBERTO TENEGGI Studio Ass. di Finelli e Teneggi, Reggio Emilia

PROGETTI DI AMPLIAMENTO CON SISTEMI COSTRUTTIVI IN LEGNO: CASI STUDIO ITALIANI

FERDINANDO GOTTARD direttore rivista Legnoarchitettura

SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER AMPLIAMENTI E ADDIZIONI IN LEGNO

EDIFICI CON SISTEMA COSTRUTTIVO A TELAIO O MONOLITICO IN LEGNO LAMELLARE LA TENUTA ALL'ARIA E AL VENTO DI TETTI E CASE IN LEGNO

ACQUAINVERTER, POMPA DI CALORE TRIVALENTE E LE TECNOLOGIE INTEGRATE PER EDIFICI CON ENERGIA A COSTO ZERO

GIANMARIA VENTURINI consulente tecnico

PAOLO MONTANARI consulente tecnico

ENRICO DEGAN consulente tecnico

in collaborazione con



EdicomEdizioni

legnoarchitettura







EdicomEdizioni **legnoarchitettura**

ARCHITETTURA

**VIDEO E INTERVISTE SU:****CONNESSIONI.biz**
THE INTEGRATED SYSTEMS MEDIA

Connessioni è l'azienda di comunicazione integrata dedicata al mondo dell'integrazione di sistemi. La sua attività è "mettere in connessione" i protagonisti di questo settore e, in linea con la propria missione, propone per l'edizione 2012 della manifestazione i video e gli incontri della Settimana. Un modo per rimanere "connessi" con tutti gli eventi in

programma: sul sito connessioni.biz saranno disponibili servizi video e reportage, momenti di incontro, oltre a interviste e approfondimenti, per approfittare della formazione anche a distanza.

I video saranno aggiornati quotidianamente in diretta dalla Settimana della Domotica e della Bioarchitettura, e rimarranno fruibili anche successivamente: per vedere e rivedere i momenti più importanti della manifestazione, risentire le voci di partecipanti e sponsor e... ripassare le lezioni sui temi della domotica e del green living.

AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena - Marcello Antinucci, Daniela Di Croce, Giulia Prampolini

Abitcoop - Lauro Lugli, Francesco Rossi

ACER Modena - Gianfranco Guerzoni, Grazia Nicolosi, Paolo Montorsi

ANCE Modena - Fausto Bedogni

CNA Modena Unione Installazione e Impianti - Giorgio Falanelli, Sergio Sighinolfi

CNA Modena Unione Costruzioni - Andrea Bertoni, Leone Monticelli

Confapi pmi Modena Collegio Imprenditori Edili - Manuela Gibertoni

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Modena - Jacopo Intini

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena - Alberto Bevini, Andrea Prampolini

Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Modena - Claudio Losi

Consorzio Attività Produttive Aree Servizi - Andrea Casagrande

DemoCenter-Sipe - Moreno Camanzi, Enzo Madrigali

Famiglia Artigiana Modenese - Maurizio Brama

Fondazione Casa di Enzo Ferrari - Museo - Adriana Zini

Lapam Modena Settore Impiantistica - Antonio Mascello, Sandro Pilati

Lapam Modena Settore Costruzioni Edilizia - Roberto Ferrari, Marcello Verucchi

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Modena - Pietro Natale Capitani, Andrea Di Paolo

Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena - Claudio Gibertoni, Marina Speziari

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena - Elisa Abati, Glauco Verzelloni

Scuola Edile della provincia di Modena - Benedetto Grossi

Unioncasa - Traldi Mauro

TUTTE LE SESSIONI SONO AD
INGRESSO GRATUITO CON
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
TRAMITE LA SCHEDA
SCARICABILE SU

www.settimanabioarchitetturaedomotica.it



● AESS Agenzia per l'Energia e Sviluppo Sostenibile
Via Caruso 3 | MODENA | 059 8860081

● MUSEO CASA NATALE ENZO FERRARI
Via Paolo Ferrari, 85 | MODENA

SPAZIO ESPOSITIVO

La manifestazione sarà corredata da uno spazio espositivo nel quale saranno esposti pannelli che raccoglieranno i progetti partecipanti al:

- PREMIO DOMOTICA ED ENERGIE RINNOVABILI 2012
- PREMIO RELACS – Energia Pulita per il Turismo
- LE ARCHITETTURE DELLE CHIESE PROVVISORIE IN EMILIA ROMAGNA a cura di DIES Fondazione Lercaro

Sarà inoltre a disposizione materiale informativo relativo a Materiali sostenibili, sistemi, tecnologie domotiche ed innovative allestito in collaborazione con le aziende partner.

Stampato su carta certificata FSC, costituita da pura cellulosa e.c., e da un elevato contenuto di fibre di recupero.



www.settimanabioarchitetturaedomotica.it

SEGUICI SU



artemisiaweb.it

PER L'ATTIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI RIVOLGERSI ALLE SEGRETERIE DI ORDINI E COLLEGI DI APPARTENENZA