



SETTIMANA

MODENA | 17 - 21 NOVEMBRE 2014

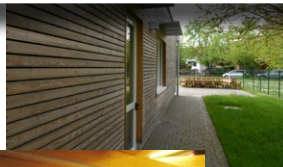
DELLA
BIOARCHITETTURA
E DELLA
DOMOTICA



ENERGIA
IN MOVIMENTO



ANTEPRIME SUL
PROGETTARE E
RIQUALIFICARE GREEN



RASSEGNA DEDICATA
ALLE SOLUZIONI
SOSTENIBILI



ATTRIBUZIONE
CREDITI
FORMATIVI



agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile
di Modena

1999
2014

15°



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Modena



Edizione 2014 della "Settimana della Bioarchitettura e della Domotica - Energia in movimento". 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.

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

Un comitato tecnico coordinato da AESS si è riunito periodicamente per assicurare un programma dall'alto contenuto tecnico.

La manifestazione, è promossa da Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

L'evento è a ingresso libero e gratuito è obbligatoria l'iscrizione alle varie sessioni.

Le sessioni sono soggette all'attribuzione di crediti formativi da parte di Ordini e Collegi professionali.



CLIMA, AMBIENTE, ENERGIA: IL FUTURO DELL'EDILIZIA?

APERTURA LAVORI

GIAN CARLO MUZZARELLI Sindaco del Comune e Presidente della Provincia di Modena

GIULIO GUERZONI Assessore all'Ambiente del Comune di Modena

ANDREA LANDI Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Modena

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore dell'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

CAMBIAMENTI CLIMATICI E POLITICHE DELL'ADATTAMENTO

SERGIO CASTELLARI Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici (CMCC)

ENERGIA-AMBIENTE: SCENARI, MERCATO, PROSPETTIVE

DAVIDE TABARELLI Presidente di NE-Nomisma Energia

ENERGIA E NORMATIVA: INNOVAZIONE E POTENZIALITÀ DI MERCATO

GAETANO FASANO ENEA-UTEE

TAVOLA ROTONDA

L'ADATTAMENTO E LA RICONFIGURAZIONE DEL COSTRUITO: ESIGENZE, OPPORTUNITÀ O UTOPIE?

Rappresentanti di Ordini, Collegi professionali, Associazioni di Categoria fanno il punto della situazione sulla riconfigurazione del costruito alla luce delle politiche dell'adattamento ai cambiamenti climatici e alla crisi.

MODERATORE

PIERLUIGI SENATORE Radio Bruno

INTERVENGONO REFERENTI DEL COMITATO TECNICO COORDINATO DA AESS

Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Modena

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Modena

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

Collegio dei Geometri e

dei Geometri Laureati della provincia di Modena

CNA Modena Unione Installazione e Impianti e Unione Costruzioni

Lapam Modena Settore Impiantistica e Settore

Costruzioni Edilizia

ACER Modena

Scuola Edile della provincia di Modena

Abitcoop Cooperativa d'Abitazione

Consumo di suolo, messa in sicurezza, manutenzione diffusa, mitigazione, adattamento, difesa del territorio e riduzione del consumo di suolo, prospettive del mercato, la normativa futura, la riconfigurazione del settore dell'edilizia. La sessione d'apertura è dedicata a temi strategici del dibattito contemporaneo sulla gestione sostenibile dell'ambiente nel quadro degli effetti determinati dai cambiamenti che pongono nuove sfide e che richiedono strategie e misure efficaci.

SOSTENIBILITA' EDILIZIA, COMFORT E RIGENERAZIONE URBANA

APERTURA LAVORI

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

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

Uno sguardo alla progettazione sostenibile degli spazi a scala urbana: gli ecoquartieri; una riflessione sul progettare ecologico e sul costruire bene per vivere meglio; una valutazione sugli strumenti per la riduzione degli effetti dell'isola di calore; l'approccio alla rigenerazione urbana, alla progettazione del verde e del paesaggio e la sensibilità verso la riduzione del consumo di suolo. Questi i punti e le strategie da approfondire con esperti della materia per mettere al centro la qualità e la sostenibilità della città del futuro e per divulgare un nuovo approccio integrato alla pianificazione contemporanea

GLI ECOQUARTIERI TRA SOLUZIONI, INNOVAZIONE E PROSPETTIVE

LETIZIA CREMONINI PHD in Progettazione della Città, del Territorio e del Paesaggio

BIOARCHITETTURA: PROGETTARE, COSTRUIRE, VIVERE

WITTFRIDA MITTERER presidente Fondazione Italiana per la Bioarchitettura® e l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

MATERIALI INTELLIGENTI PER L'EFICENZA ENERGETICA URBANA

ALBERTO MUSCIO Dipartimento d'ingegneria Enzo Ferrari, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

STRUMENTI NELLA PROGETTAZIONE URBANA PER LA RIDUZIONE DEGLI EFFETTI DELL'ISOLA DI CALORE

TEODORO GEORGIADIS Istituto IBIMET-CNR Bologna

RIGENERAZIONE URBANA, AREE URBANE DISMESSE

MARINA DRAGOTTO AUDIS Associazione aree urbane dismesse

ESPRESSIVITÀ DELL'ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO: TRASFORMAZIONI URBANE CHE COMUNICANO LA COMPLESSA NATURA DELLA CONTEMPORANEITÀ

GABRIELE PAOLINELLI Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura

IL VERDE COME STRUMENTO DI PROGETTO PER IL COMFORT AMBIENTALE NEGLI SPAZI ABITATI

ANDREA DI PAOLO Socio Associazione Italiana Architettura del Paesaggio

in collaborazione con



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)

MARTEDI 18 NOVEMBRE 2014

CONVEGNO | ORE 14.30 - 18.30 | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

EFFICIENZA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI PARCHI SCIENTIFICO, TECNOLOGICI ED INDUSTRIALI IN AREA MED

APERTURA LAVORI

MARIA TERESA ZATTERA Provincia di Massa - Carrara

SMART-MED-PARKS: UN PROGETTO EUROPEO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI PARCHI SCIENTIFICO-TECNOLOGICI E INDUSTRIALI

GIANLUCA AVELLA Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

I COMPARTI ITALIANI COINVOLTI NEL PROGETTO SMART-MED-PARKS

ALBERTO BORGHI Sindaco di Bomperto e membro del Consorzio Attività Produttive, Modena

GIANNI LORENZETTI Consorzio Coimpre, Montignoso, Massa Carrara

PRODUZIONE COGENERATIVA DI ENERGIA ELETTRICA E CALORE DA FONTI RINNOVABILI: PROGETTO "SMART GRIDS NAVICELLI"

GIOVANDOMENICO CARIDI SpA Navicelli di Pisa

SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'EDILIZIA INDUSTRIALE

TERESA BAGNOLI Progetto Green Industry ASTER

GRUPPO DI LAVORO Progetto Green Industry- Renewal of Industrial Buildings

I RISULTATI DI SMART-MED-PARKS: STRUMENTI A SUPPORTO DELLA PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEI PARCHI SCIENTIFICO TECNOLOGICI E INDUSTRIALI

STEFANO RANUZZINI Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

IS IT GREEN: UN PROGETTO EUROPEO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI SISTEMI INFORMATIVI NELLE PMI ATTRAVERSO STRUMENTI DI E-LEARNING E AUTODIAGNOSI ENERGETICA

LUCA AZZANI Democenter-Sipe

Accrescere l'efficienza energetica dei Parchi Scientifico, Tecnologici e delle Aree Industriali, produttive dell'area mediterranea: autosufficienza energetica, produzione locale di energia, integrazione con le reti e le infrastrutture energetiche esistenti. Un confronto sull'effettivo potenziale delle aree produttive quali laboratori per il rilancio di un'economia più competitiva e più "green". Questi i temi principali di un incontro che pone l'obiettivo di divulgare lo sviluppo di nuovi modelli di gestione dell'energia a minore impatto ambientale e incoraggiare il ricorso all'innovazione nei processi tecnologici e produttivi.



in collaborazione con

Is IT Green



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (ERDF)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)

RIDARE VALORE ALL'EDILIZIA PUBBLICA CON QUALITÀ: MONITORAGGI, RICOSTRUZIONE, EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE

APERTURA LAVORI

ALBERTO PEDRAZZI Provincia di Modena

AUGUSTO GAMBUZZI Presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Modena

Strategie di qualità ed efficienza per l'edilizia pubblica, alcuni strumenti regionali per la ricostruzione, progettazioni a basso consumo e realizzazioni con sistemi innovativi e sostenibili. Un incontro che si pone l'obiettivo di fornire una rassegna di best practices, opportunità e strumenti che spingono verso obiettivi di miglioramento dell'efficienza energetica, di valorizzazione delle fonti di energia rinnovabili e verso una progettazione a basso consumo energetico. Uno sguardo finale ad azioni proposte e progetti per il futuro delle città.

UNO STRUMENTO INNOVATIVO PER L'ENERGY MANAGEMENT DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

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

BUONE PRATICHE E BANDI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA PER LA RICOSTRUZIONE DI EDIFICI PUBBLICI. LA SCUOLA PRIMA DI TUTTO, MA NON SOLO

MANUELA MANENTI Responsabile Unico del Procedimento Struttura Tecnica Commissario Delegato alla ricostruzione Regione Emilia Romagna

EDIFICIO AD IMPATTO ZERO-CASA CLIMA GOLD, NUOVA SCUOLA PRIMARIA DEL COMUNE DI VALSAMOGGIA

DANIELE RUSCIGNO Sindaco di Valsamoggia

ENRICO Termanini Centro Cooperativo di Progettazione s.c. Reggio Emilia

UN EDIFICIO SCOLASTICO CHE PRODUCE PIÙ ENERGIA DI QUANTA NE CONSUMERÀ. SCUOLAENERGYPIÙ IN EMILIA - SANT'AGOSTINO A FERRARA

MICHAEL OBERMAIR Wolf Haus

LA CLIMATE-KIC PER L'INNOVAZIONE IN EMILIA ROMAGNA: LAVORI IN CORSO E PROGRAMMI PER IL FUTURO

VALERIA BANDINI Emilia-Romagna RIC Coordinator, ASTER

AZIONI PER LA TRASFORMAZIONE DELLA CITTÀ IN COMUNITÀ A EMISSIONI ZERO FINANZIATE DAL PROGETTO "TRANSITION CITIES" - CLIMATE-KIC

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

VERSO UNO SVILUPPO POSSIBILE: LA ENERGY ROAD MAP MODENA 2050, DAL PROGETTO IMAGINE - LOW ENERGY CITIES

ALESSANDRO PELLIGRA Comune di Modena

in collaborazione con



in collaborazione con



SOSTENIBILITÀ E IMPIANTISTICA AVANZATA: PROTOCOLLI E STRATEGIE PER PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A BASSO CONSUMO ENERGETICO

APERTURA LAVORI

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

GABRIELE LOTTICI Presidente del CasaClima Network Emilia-Romagna

I PROTOCOLLI DI SOSTENIBILITÀ CASA CLIMA AGGIORNAMENTI E OBIETTIVI

MARTINA DEMATTIO Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

LA FILOSOFIA CASA CLIMA SUGLI IMPIANTIE L'INTEGRAZIONE CON L'INVOLUCRO NEL PROCASA CLIMA 2013

MATTEO RONDONI Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E COMFORT UNA CASA CLIMA GOLD NATURE A MONTESCUDO - RIMINI

MANUEL BENEDIKTER Progettista e relatore CasaClima

LA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA DI UNA CASA CLIMA GOLD NATURE A MONTESCUDO - RIMINI

PAOLO VEGGETTI CasaClima network Emilia-Romagna

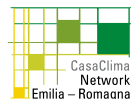
VERSO GLI OBIETTIVI ENERGETICI REGIONALI 2015 TIPOLOGIE D'IMPIANTO, COSTI E QUOTA DI ENERGIA RISPARMIATA

AGNESE RONCHETTI CasaClima network Emilia-Romagna

Leitmotiv della sessione: protocolli di sostenibilità e filosofia impiantistica CasaClima. Un incontro che coinvolge il "mondo" CasaClima e che pone in primo piano i protocolli, le esperienze e le peculiarità degli edifici certificati, con un cenno agli impianti nel ProCasaClima 2013. Al centro della sessione il racconto di un progetto che ha puntato alla integrazione tra sostenibilità, salubrità ed impiantistica, in conclusione una riflessione sui nuovi obiettivi della regione Emilia Romagna per il 2015, su come saranno i nuovi impianti, su quale potrebbe essere la strada per raggiungere i nuovi standard e con quali gli strumenti. Il dubbio è spingere ancora sull'involucro o puntare ora sull'impiantistica avanzata? Riflessioni, spunti ed idee....

I Consulenti e gli Auditori CasaClima che partecipano acquisiranno 2 crediti formativi

in collaborazione con l'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima e il CasaClima network Emilia-Romagna



RIQUALIFICARE CON QUALITÀ E PROGETTARE L'INNOVAZIONE BUONE PRATICHE, STRUMENTI E TECNOLOGIE

APERTURA LAVORI

ANDREA OGNIBENE Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

Nel dibattito corrente che riguarda i temi dello sviluppo sostenibile è chiara la strada da percorrere: risanamento e riqualificazione dell'immenso patrimonio edilizio sotto tutti i punti di vista, quello architettonico, energetico e in sicurezza. Nel contempo è ormai sempre più ricorrente il pensiero al futuro, all'innovazione e diventa sempre più forte l'esigenza di andare verso la riconfigurazione edilizia. Filo conduttore di tutto la sessione è questa vera sfida, da un lato recuperare il costruito con qualità e dall'altro ripensare riconvertire la progettazione verso modelli nuovi e sistemi innovativi per le costruzioni del XXI secolo.

IL PROGETTO DEL RESTAURO ENERGETICO

PAOLO RAVA A4 studio

PROBLEMATICHE E SOLUZIONI PER LA SALUBRITÀ E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI DA RIQUALIFICARE

MARCO MANESSI Rofix

IL PROGETTO EUROPEO EPOURBAN COME STRUMENTO PER LA PROMOZIONE DELLA RIQUALIFICAZIONE DEI CONDOMINI

SARA VERONES Comune di Bolzano

EFFICIENZA E COMFORT NELLE RIQUALIFICAZIONI CON I SISTEMI RADIANTI A SECCO

ALESSANDRO BUZZONI FloorTech

O+ZEROPOSITIVO: UN PROTOTIPO ABITATIVO PER IL FUTURO, LA CASA CHE PRODUCE PIÙ DI QUELLO CHE CONSUMA

ANDREA RINALDI Laboratorio di architettura architetti associati, Dipartimento di Architettura Ferrara

KLIMAWALL® COSTRUIRE ECOLOGICO, ECONOMICO E IN SICUREZZA. LA SCUOLA DI PIEVE DI CORIANO, MANTOVA

NORBERTO VACCARI Fondazione Bioarchitettura e Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

IL NUOVO MODO DI COSTRUIRE IN TERRA CRUDA E CANAPA

ULRICH PINTER Ton-gruppe

APPROCCIO ALLA PROGETTAZIONE INTERGRATA MODELLAZIONE SUI DATI, VIRTUAL BUILDING

EZIO ARLATI Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito



GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014

CONVEGNO | ORE 14.30 - 18.30 | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

SPAZI, ARCHITETTURE E PADIGLIONI DI EXPO MILANO 2015 "NUTRIRE IL PIANETA, ENERGIA PER LA VITA"

APERTURA LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore dell'Agenda per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

ANNA ALLESINA Presidente dell'Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena

COORDINA

LUCA GIBELLO caporedattore del Giornale dell'Architettura

QUALE FUTURO PER IL POST EXPO? UNA RIFLESSIONE SULLA PIANIFICAZIONE DEL DOPO EVENTO

ANTONELLA BRUZZESE Dipartimento di architettura e studi urbani,
Politecnico di Milano

EXPO, LA SOCIETÀ DELLO SPETTACOLO

ALESSANDRO ROCCA Dipartimento di architettura
e studi urbani, Politecnico di Milano

L'ARCHITETTURA DEL PADIGLIONE ITALIA

MICHELE MOLE' Nemesi & Partners

L'IMPIANTISTICA AVANZATA E SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DEL PADIGLIONE ITALIA

LIVIO DE SANTOLI Università di Roma La Sapienza

IL RUOLO DI UNA ECOABITAZIONE NEL CONTENIMENTO DELLA CO2: UN PADIGLIONE PER L'EXPO

ANDREA SISTI Presidente Nazionale dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

in collaborazione con


ARCHITETTURA

Un incontro sulle anteprime di Expo Milano 2015: pianificazione, spazi e architetture. L'organizzazione di una Esposizione Universale comporta interazioni con l'ambiente e il territorio, la sessione vuole essere un momento di approfondimento su quanto progettato partendo dagli spazi Espositivi fino ai cluster che rappresentano uno degli elementi più caratteristici di Expo Milano 2015 e inoltre ci si interroga anche su quale sarà il futuro per il Post Expo.



ORE 19.00

AESS Quindici anni di Energia

APERITIVO IN MUSICA CON

The Baab's Jazz Club Quartet e STEFANO CALZOLARI piano solo



VENERDI 21 NOVEMBRE 2014

CONVEGNO PREMIAZIONI | ORE 9.30 - 13.30 | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

DOMOTICA ED ENERGIE RINNOVABILI: UN PREMIO NAZIONALE DEDICATO ALL'IMPIANTISTICA INTEGRATA E AL RISPARMIO ENERGETICO

APERTURA LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore dell'Agencia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

ATTILIO RAIMONDI Regione Emilia-Romagna

ALBERTO BEVINI Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Modena e della Federazione Regionale Emilia Romagna

La giornata conclusiva della kermesse è dedicata agli Edifici intelligenti in gara, si assisterà alla premiazione, ma anche alla presentazione da parte dei progettisti delle tecnologie innovative dei progetti vincitori. Il Premio che ha coinvolto tutto il territorio nazionale, giunge quest'anno alla sua quinta edizione. Protagonista della seconda parte della mattinata la Regione Emilia Romagna con gli ultimi aggiornamenti per i tecnici in materia di prestazioni energetiche degli edifici, evoluzione, prospettive e aggiornamenti

PREMIO DOMOTICA 
ED ENERGIE RINNOVABILI

ESPERIENZA NAZIONALE, CRITERI DI VALUTAZIONE, MOTIVAZIONI

PAOLO TARTARINI Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - Università degli Studi 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 - Regione Emilia-Romagna

PREMIAZIONE DEI PROGETTI

PRESENTAZIONE PROGETTI VINCITORI

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

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

AGGIORNAMENTI PER AUDITORI CASACLIMA

SESSIONE RISERVATA ESCLUSIVAMENTE AGLI AUDITORI CASACLIMA FUORI DALLA PROVINCIA DI BOLZANO



APERTURA LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

ULRICH SANTA Direttore Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

PROTOCOLLO CASACLIMA NATURE IL PROTOCOLLO NATURE E LE NECESSARIE VERIFICHE IN CANTIERE

MARIADONATA BANCHER Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

CALCOLO PRO CASACLIMA 2013 NOVITÀ E FUTURI SVILUPPI PER LE VERIFICHE DI CANTIERE

MATTEO RONDONI Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

CONTRATTO E DIRETTIVA AUDITORI

ULRICH SANTA Direttore Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

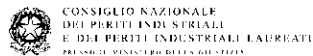
La sessione è dedicata esclusivamente agli Auditori autorizzati CasaClima fuori dalla Provincia di Bolzano.

L'auditore autorizzato ha un ruolo determinante nel processo di controllo all'interno del protocollo CasaClima e nel corso dell'incontro verranno forniti da parte dell'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima, aggiornamenti riservati esclusivamente a questa figura. E 'possibile iscriversi all'incontro solo se si è in possesso di questo titolo non sono ammessi altri partecipanti.

L'aggiornamento Nature sarà propedeutico per l'esecuzione di Audit Nature all'interno del protocollo di certificazione CasaClima

Gli Auditori CasaClima che partecipano acquisiranno 2 crediti formativi

Solo per questa sessione le iscrizioni dovranno essere trasmesse via mail al seguente indirizzo:
cecilia.nunziata@agenziacasaclima.it
entro e non oltre il 10/11/2014





MAIN SPONSORS

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



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

COMITATO TECNICO SETTIMANA DELLA BIOARCHITETTURA E DELLA DOMOTICA

**AESS AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO
SOSTENIBILE DI MODENA**

PIERGABRIELE ANDREOLI, DANIELA DI CROCE,
GIULIA PRAMPOLINI

ABITCOOP

LAURO LUGLI, FRANCESCO ROSSI,
CLAUDIO COLOMBINI

ACER MODENA

GRAZIA NICOLOSI

ANCE MODENA

FAUSTO BEDOGNI

CNA MODENA

GIORGIO FALANELLI, SERGIO SIGHINOLFI,
PAOLO VINCENZI

**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, CAPITANI ELISA

**COLLEGIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI**

ANDREA PRAMPOLINI

**COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DI MODENA**

CLAUDIO LOSI

LAPAM MODENA

ROBERTO FERRARI, MARCELLO VERUCCHI

**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI
FORESTALI DELLA PROVINCIA DI MODENA**

PIETRO NATALE CAPITANI, ANDREA DI PAOLO,
PIERGIORGIO MANCINI, KATIA BERNABEI

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. E C.
DELLA PROVINCIA DI MODENA**

SANDRA LOSI, FAUSTO BARBOLINI

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI MODENA**

AUGUSTO GAMBUZZI, ELISA ABATI, MARCO
GOLDONI, PAOLO VISENTIN

SCUOLA EDILE DELLA PROVINCIA DI MODENA

BENEDETTO GROSSI



GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2014

ORE 19.00

AESS

Quindici anni di Energia

SIMONA ARLETTI

Presidente Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

GIAN CARLO MUZZARELLI

Sindaco del Comune e Presidente della Provincia di Modena

GIULIO GUERZONI

Assessore all'Ambiente del Comune di Modena

PIERGABRIELE ANDREOLI

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

Sarà presente

STEFANO VACCARI

Senatore XVII^a Legislatura, Segretario della 13^a Commissione permanente (Territorio, ambiente, beni ambientali)

APERITIVO IN MUSICA CON

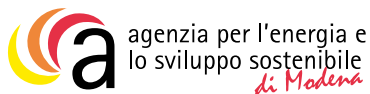
The Baab's Jazz Club Quartet

a seguire concerto con ospite speciale

STEFANO CALZOLARI piano solo



ORGANIZZATA DA



1999
2014 **15**^o

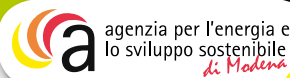
TUTTE LE SESSIONI SONO AD
INGRESSO GRATUITO CON
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
TRAMITE LA SCHEDA
SCARICABILE SUL SITO



www.settimanabioarchitetturaedomotica.it

SEDE DEGLI INCONTRI

● AESS AGENZIA PER L'ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA | 059 8860081



VIDEO E INTERVISTE SU
CONNESSIONI.biz
THE INTEGRATED SYSTEMS MEDIA

SEGUICI SU



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

PER SAPERNE DI PIU' ...

