

KLIMAHOUSE 2015

**Fiera internazionale per l'efficienza energetica e il risanamento in edilizia
Bolzano, 29 gennaio 2014- 1 febbraio 2015**

KLIMAHOUSE 2015

**Mario Cucinella, Cino Zucchi e Wolfgang Feist:
un tris di nomi eccellenti al Congresso "Costruire con intelligenza"**

Nomi di spicco nell'ambito dell'architettura e dell'ingegneria internazionale si riuniscono al Congresso "Costruire con intelligenza" organizzato da Fiera Bolzano in collaborazione con l'Agenzia CasaClima in occasione del 10° anniversario di Klimahouse, dal 29 gennaio al 1 febbraio. La presenza di autorevoli maestri a livello mondiale nell'ambito delle costruzioni a basso impatto ambientale conferma il ruolo di primo piano del forum più atteso dell'anno dai professionisti del settore.

Bolzano, 14 ottobre 2014 – Un programma speciale con ospiti di spicco, quello che caratterizza il Congresso internazionale "Costruire con intelligenza" in scena Venerdì 30 e Sabato 31 Gennaio a Fiera Bolzano nell'ambito della decima edizione di Klimahouse. Per una ricorrenza così importante, l'appuntamento di primo piano di Klimahouse 2015 dedicato alla formazione fa convergere le eccezionali esperienze di professionisti di fama mondiale con un focus su "Design & Comfort".

Il primo intervento eccellente, dopo i saluti di Stefano Fattor, Presidente dell'Agenzia per l'Energia Alto Adige – CasaClima, è quello dell'Architetto Mario Cucinella, fondatore di Mario Cucinella Architects, in programma il primo giorno del convegno alle ore 9.30. "Architettura sostenibile: un cambiamento rivoluzionario" è il titolo del suo intervento che sintetizza il percorso di un professionista delle costruzioni particolarmente interessato ai temi legati alla progettazione ambientale e alla sostenibilità in architettura. Da sempre dedicato alla ricerca e allo sviluppo di prodotti di design industriale, Mario Cucinella è attualmente Direttore del comitato scientifico di PLEA (Passive and Low Energy Architecture) e collabora, in qualità di tutor, con Renzo Piano al progetto G124 per il recupero delle periferie in Italia. Nel 2012, fonda Building Green Futures, un'organizzazione no-profit il cui obiettivo è quello di fondere cultura ambientale e tecnologia per ricreare un'architettura che garantisca dignità, qualità e performance nel rispetto dell'ambiente.

La seconda giornata del congresso, aperta dai saluti del Dottor Ing. Ulrich Santa, Direttore dell'Agenzia per l'Energia Alto Adige – Casaclima, prevede invece la partecipazione del Professor Dr. Wolfgang Feist, precursore internazionale della bio-edilizia e riconosciuto "padre della casa passiva".

Dopo aver studiato fisica dal 1973 al 1981 all'Università di Tubinga, laureandosi con una tesi di meccanica quantistica dei corpi solidi, è stato, fino al 1985, collaboratore scientifico e docente all'Università di Kassel partecipando in quella sede alla realizzazione di un nuovo corso di laurea specialistica in tecnologie energetiche.

Nel decennio successivo è stato collaboratore scientifico all'Istituto per l'edilizia abitativa e l'ambiente di Darmstadt (IWU), dove ha realizzato la nuova sezione per l'energia. In quegli anni la sua attività di ricerca e sviluppo è stata incentrata sugli edifici a basso consumo energetico. Nello stesso periodo ha insegnato per alcuni semestri all'Istituto d'ingegneria civile dell'Università di Lund, e ha diretto il progetto di ricerca intitolato "Edificio passivo di Darmstadt Kranichstein". Nel 1992 ha concluso il dottorato di ricerca alla facoltà di architettura dell'Università di Kassel, con una tesi sulla simulazione del comportamento termico degli edifici.

Nel 1996 Wolfgang Feist ha fondato l'Istituto per gli edifici passivi di Darmstadt, e attualmente è direttore scientifico del "Comitato edifici passivi a basso costo" e del progetto pilota europeo CEPHEUS. Dal marzo 2008 Wolfgang Feist è professore universitario d'ingegneria civile, fisica edile e tecnologia delle costruzioni all'Università di Innsbruck.

Terzo ospite eccellente del congresso internazionale di Klimahouse è l'Architetto Cino Zucchi che propone un intervento dal titolo: "Una città sostenibile: urbanità e ambiente nell'architettura contemporanea".

Insieme allo studio Cino Zucchi Architetti ha progettato e realizzato negli anni molti edifici pubblici, residenziali e commerciali, una serie di progetti di spazi pubblici, progetti per il ridisegno di aree agricole, industriali e storiche e ha partecipato a numerosi concorsi liberi e a inviti nazionali e internazionali.

Tra i lavori più recenti dello studio vi sono il master plan per l'area di Keski Pasila a Helsinki, gli edifici residenziali e per uffici nell'area ex Alfa Romeo a Milano, l'edificio per uffici di Group M ad Assago (Milano), gli Headquarters Salewa a Bolzano, i complessi residenziali a Milano, Parma, Ravenna e Bologna, il nuovo centro direzionale Lavazza e la ristrutturazione e l'ampliamento del Museo Nazionale dell'Automobile a Torino, che ha conseguito il premio *Inarch/Ance 2011*.

Il progetto per l'area dismessa della fabbrica ex-Junghans alla Giudecca (Venezia) è stato molto apprezzato dalla critica e ha ricevuto numerosi premi nazionali ed internazionali tra cui: la menzione all' *European Union Prize for Contemporary Architecture - Fundació Mies van der Rohe Award - Barcelona 2001*, alla *Medaglia d'oro dell'Architettura Italiana 1995-2003 e 2004 -2006* al *Brick Award 2004* e il *Piranesi Award 2001*, il *Premio di Architettura "Comune di Venezia" 2005* e l' *ECOLA Award 2008*.

La due giorni di Congresso "Costruire con intelligenza" offre altre testimonianze di primo piano sul fronte delle costruzioni energeticamente efficienti.

Come quella dell'Arch. Manuel Benedikter su "Estetica e Comfort". Benedikter ha collaborato con diversi studi di architettura a Vienna, Bolzano, Porto Alegre (Brasile) e Zurigo (Svizzera). Ha iniziato come collaboratore per poi diventare Socio dello studio di architettura „plan werk stadt - architekten" (Dellago, Hofer, Prugg, Benedikter) a Bolzano.

L'intervento del Professor Andrea Gasparella, della Libera Università di Bolzano, Facoltà di Scienze e Tecnologie, è incentrato sulle "Building performance: efficienza energetica e comfort termogrometrico - verso una valutazione integrata delle prestazioni degli edifici"

Il contributo dell'Ingegnere Matteo Rondoni dell'Agenzia CasaClima è, invece, focalizzato su "Impiantistica CasaClima: Less is more!".

"LISI - THE HOUSE Una cooperazione riuscita tra scienza e economia" è, infine, il titolo dell'intervento di Dr. Karin Stieldorf dell' Technische Universität Wien, Institut für Architektur und Entwerfen.

KLIMAHOUSE LIVE on:

Web: <http://www.klimahouse.it>

You Tube: <http://www.youtube.com/klimahouse>

Twitter: <http://twitter.com/klimahouse>

Facebook: <http://www.facebook.com/klimahouse>

Photo Gallery: <http://www.fierabolzano.it/klimahouse/fotogallery1.htm>

Ufficio Stampa Fiera Bolzano:
Piazza Fiera, 1 - I-39100 Bolzano
Tel +39 0471 516 012 - Fax +39 0471 516 111
www.fierabolzano.it
Cristina Pucher
pucher@fierabolzano.it

PR&PRESS KLIMAHOUSE:
AD MIRABILIA
Foro Buonaparte 71, Milano
Tel. +39 02 438219.1
press@admirabilia.it
Manuela Lubrano
Tel. Diretto +39 02 438219.37
lubrano@admirabilia.it