



9.00

Ulrich Santa



Saluto del Direttore dell'Agencia CasaClima

L'Italia è un paese a costante rischio sismico, da Nord a Sud e da Est a Ovest. Ai tempi della progettazione integrata la responsabilità dei professionisti non si esaurisce nell'attenzione ai principi dell'efficienza energetica, della sostenibilità e della qualità in generale, ma deve tenere conto anche della sicurezza come presupposto sine qua non. L'Agencia CasaClima propone già corsi che fanno incontrare concetti non sempre facilmente conciliabili ed è lieta di ospitare grandi esperti del tema in questo convegno.

9.20

Gian Michele Calvi



Efficienza energetica e resilienza disastri: un approccio comune

Gian Michele Calvi è professore allo IUSS di Pavia e Adjunct Professor alla North Carolina State University. Ha ottenuto un Master of Science alla University of California, un PhD al Politecnico di Milano e un Dottorato Honoris Causa alla Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. È stato il fondatore della Fondazione Eucentre e della ROSE School e attualmente uno dei Direttori della International Association of Earthquake Engineering. Ha sempre lavorato ad innovare la progettazione sismica.

10.00

Konrad Bergmeister



Sicurezza strutturale nei grandi progetti infrastrutturali

Con l'ausilio di esempi concreti Bergmeister racconta le sfide progettuali e di esecuzione per strutture sicure di costruzioni anche estreme. Presidente della Libera Università di Bolzano, già Presidente dell'Agencia CasaClima e Direttore Tecnico dell'Autostrada del Brennero, autore di centinaia di pubblicazioni scientifiche, libri, articoli su riviste specializzate, è oggi anche l'Amministratore Delegato Galleria Base del Brennero-BBT SE e Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio.

10.40

Dibattito con presentazione „Klimahouse Trend“

11.00

Pausa

11.30

Paolo Rocchi



Risanamento antisismico - esempio Palazzo delle Esposizioni

A seguito del precedente crollo di un solaio, nel corso dei lavori, il prof. Rocchi fu chiamato per condurre una verifica generale di stabilità del Palazzo. Nel corso della campagna diagnostica, emersero alcune ulteriori criticità, sia relativamente ad alcuni solai che in varie parti della struttura muraria. Solo dopo aver consolidato la parte muraria si è passati alla ricostruzione del solaio crollato, rendendo l'intervento compatibile e distinguibile dall'esistente.

12.10

Werner Tscholl



Architetto italiano dell'anno - onore e dovere

Le opere di Tscholl, inserite nell'ambiente naturale delle valli alpine dominate dall'architettura tradizionale, non ripropongono una sua copia, ma esprimono, riproponendo spesso elementi costruttivi propri della tradizione, la firma dell'autore sempre visibile. Inoltre Tscholl, "architetto italiano dell'Anno 2016" utilizza spesso elementi squisitamente moderni, come pareti vetrate e strutture in acciaio a vista. Uno di questi progetti è stato recentemente insignito del CasaClima Award.

12.40

Dibattito

Informazioni sul Congresso

Organizzazione:
Agencia CasaClima



in collaborazione con Fiera Bolzano

Luogo:

Sala Ortles – MEC Meeting & Event
Südtirol Alto Adige

Informazioni:

Tel.: 0471062140

info@agenciacaclima.it

Iscrizione e costi:

<http://www.fierabolzano.it/klimahouse/ticket.htm>

1 giorno - 30 Euro, 2 giorni - 50 Euro
incluso: partecipazione al convegno,
pausa caffè, ingresso in fiera, rivista
CasaClima

CFP

2 - CasaClima

4 - Architetti

4 - Geometri

3 - Ingegneri (in attesa di conferma)

4 - Periti

Interreg
Italia-Österreich



Low Tech

European Regional Development Fund



9.00

Ulrich Santa



Saluto del Direttore dell'Agencia CasaClima

„Less is more“, „il meglio è il nemico del bene“ o il „concetto di Pareto“: con questi slogan CasaClima ha animato molti dibattiti negli ultimi anni. Quanta tecnologia sopportano gli utenti dei nostri edifici, quanto possono le moderne tecnologie essere alleate della sostenibilità, quanta semplificazione è sensata? Cercheremo di affrontare queste domande e proporre delle risposte, sicuramente non sempre facili. Ognuno dei nostri ospiti soppesa quotidianamente nella sua vita professionale i pro e i contro dell'uno e dell'altro.

9.20

Eric Höweler



Uno sguardo sul futuro attraverso vetri a cristalli liquidi

Eric Höweler è professore alla Harvard Graduate School of Design. Ha fondato nel 2004 lo studio Höweler & Yoon, vincendo numerosi premi per il suo costante impegno verso l'innovazione dei materiali e del loro utilizzo, tra i quali l'Audi Urban Future Award nel 2012, lo United States Artists Award in Architecture and Design nel 2008 e l'Architectural Record's Design Vanguard Award nel 2007. Il suo studio ha sedi a Boston e a Monaco di Baviera. Sue numerose opere e pubblicazioni sulle finestre a cristalli liquidi.

10.00

Patrick Lüth



I progetti di Snøhetta, tra innovazione e attenzione sociale

Uno degli studi d'architettura più famosi al mondo, Snøhetta, ha vinto il concorso internazionale per la riqualificazione della collina del Virgolo sopra Bolzano. Oltre a quello saranno presentati altri progetti del sodalizio scandinavo, diventato famoso tra l'altro per la nuova opera di Oslo. Si tratta di un prototipo di un approccio architettonico con evidenti sensibilità sociali, dove lo spazio pubblica riveste un ruolo centrale. Patrick Lüth guida l'ufficio di Innsbruck ed è responsabile del progetto del Virgolo.

10.40

Dibattito con presentazione stampante 3D spazio ingresso

11.00

Pausa

11.30

Dominique Gauzin Müller



Sostenibilità tra hightech e lowtech

In libri, articoli, docenze, relazioni e editoriali per la rivista ecologiK Dominique Gauzin Müller esprime la sua filosofia improntata a un approccio olistico all'architettura e alla responsabilità ecologica nell'urbanistica, sempre alla ricerca dell'equilibrio tra tradizione e progresso. Nel 2007 è stata insignita del Prix Dejean dell'Accademia francese di Architettura, per la sua ricerca sui principi della sostenibilità nell'architettura e in urbanistica. Tiene inoltre lezioni dal titolo della sua relazione all'università del Lussemburgo.

12.10

Dietmar Eberle



Atmosfera anziché macchina

Eberle faceva parte di un gruppo di giovani architetti che hanno studiato negli anni 70 a Vienna e sono tornati negli 80 nel Vorarlberg, per svolgere la loro professione in patria. È tra i fondatori dei "Vorarlberger Baukünstler". Nel 1985 ha fondato lo studio Baumschlager Eberle, una rete internazionale di studi di architettura. È attivo in dodici diverse città di otto paesi europei e dell'Asia, progettando e realizzando oltre 400 edifici. Dal 2004 è membro onorario dell'American Institute of Architecture (AIA).

12.40

Dibattito

Informazioni sul Congresso

Organizzazione:
 Agenzia CasaClima
 in collaborazione con Fiera Bolzano



Luogo:
 Sala Ortle - MEC Meeting & Event
 Südtirol Alto Adige

Informazioni:
 Tel.: 0471062140
 info@agenziacasaclima.it

Iscrizione e costi:
<http://www.fierabolzano.it/klimahouse/ticket.htm>
 1 giorno - 30 Euro, 2 giorni - 50 Euro
 incluso: partecipazione al convegno, pausa caffè, ingresso in fiera, rivista CasaClima

- CFP
- 2 - CasaClima
 - 4 - Architetti
 - 4 - Geometri
 - 3 - Ingegneri (in attesa di conferma)
 - 4 - Periti

Interreg
 Italia-Österreich
 Low Tech
 European Regional Development Fund

