



9.00 - 9.15



Arch. Stefano Fattor

Saluti del Presidente dell' Agenzia CasaClima

9.15 - 10.00



Dr. Michael Braungart

Cradle to Cradle - edifici come alberi, città come boschi

La sostenibilità è lo sviluppo di prodotti e processi produttivi dove "il rifiuto" non sia un problema, in modo tale che per l'uomo e per l'ambiente sia innocuo. Il concetto di design "dalla culla alla culla" apre le porte verso un nuovo sistema economico in cui l'innovazione, la positività, la qualità e la creatività sono i punti centrali.

10.00 - 10.45



Arch. Cino Zucchi

Densità, urbanità, sostenibilità: nuovi approcci alla rigenerazione urbana

Se il secolo scorso è stato dominato dall'espansione della struttura urbana, questo secolo è caratterizzato dalla comprensione del territorio urbano come fatto complesso, capace di modificarsi e rigenerarsi attraverso continue trasformazioni. L'esame di alcune esperienze progettuali di CZA permette di constatare come queste considerazioni generali possono essere affrontate anche in contesti locali e nelle loro specificità.

10.45 - 11.05

Pausa

11.05 - 11.20



Giorgio Cavazzano

CasaClima COMICS

Si può far sorridere con l'efficienza energetica? Certamente sì se di mezzo c'è il maggior talento del fumetto umoristico europeo. Cavazzano incontra CasaClima: un incontro tra numeri uno per presentare un'iniziativa di solidarietà dagli esiti sorprendenti.

11.20 - 12.05



Dr. Luca Mercalli

Crisi climatica e ambientale: perché la ignoriamo?

La crisi climatica e ambientale è ormai in atto. Per limitare i danni dobbiamo ridurre le emissioni di CO2 fossile con un vasto e incisivo programma di efficienza energetica e di transizione alle fonti rinnovabili. Ma per ora la svolta culturale è lenta e i mezzi di informazione poco convinti nel trasmettere l'urgenza della scelta.

12.05 - 12.50



Dr. Arch. Pedevilla

Costruire in calcestruzzo è sostenibile?

Nella sfida alla sostenibilità degli edifici i materiali giocano un ruolo molto importante; il materiale da costruzione più usato al mondo è il calcestruzzo. Una lunga durata, vantaggiose proprietà statiche, molteplici possibilità di design e un costo contenuto ne possono svelare inaspettate proprietà sostenibili dal punto di vista ecologico, economico e sociale.

12.50 - 13.15

Dibattito

Informazioni

Organizzazione

Agenzia CasaClima in collaborazione con la Fiera Bolzano

Luogo

Sala Ortles – MEC Meeting & Event Südtirol Alto Adige

Biglietti

1 giornata - Euro 30

2 giornate - Euro 50

include:

- Attestato di partecipazione
- Rivista KlimaHaus CasaClima
- Biglietto d'ingresso per la Fiera Klimahouse
- Pausa caffè a metà convegno

Iscrizione e pagamento

www.klimahouse/ticket.htm

Inizio registrazione alle ore 8:00

Crediti formativi per ogni singolo giorno

- 2 crediti: Consulenti/Auditori CasaClima CFP richiesti agli ordini e ai colleghi

Informazioni

Tel. 0471062140

info@agenziacasaclima.it



9.00 - 9.15



Saluti del Direttore dell' Agenzia CasaClima

Dr. Dipl.-Ing. Ulrich Santa

9.15 - 10.05



L'Italia e la sfida dello sviluppo sostenibile

Con la firma dell'Agenda 2030, le Nazioni Unite hanno fatto dello sviluppo sostenibile il paradigma per il futuro dell'economia e della società del pianeta. Come l'Italia sta affrontando questa straordinaria sfida e quali ruoli spettano alla politica, alle imprese e ai cittadini?

Dr. Enrico Giovannini

10.05 - 10.55



Cubity „Plus-Energy and Modular Future Student Housing“

Cubity è stato presentato al Solar Decathlon di Versailles nel 2014 come progetto dimostrativo di ricerca. "Plus-Energy-casa per studenti" affronta sfide importanti con la progettazione climatica e della qualità dei suoi spazi, una vera e propria "casa nella casa", sia dal punto di vista energetico che da quello sociale.

Dipl.-Ing. M.Arch. Anett Joppien

10.55 - 11.05

Pausa

11.05 - 12.05



Costruire con materiali naturali

Materiali di costruzione naturali vanno sempre più di moda. L'argilla è particolarmente versatile, le balle di paglia ormai utilizzate anche in edifici di dimensioni medio-grandi e i tetti verdi molto richiesti in ambiti urbani – per fare solo alcuni esempi. Ma quali caratteristiche devono avere e come vanno utilizzati nelle costruzioni moderne e sostenibili?

Dr.-Ing. Gernot Minke

12.05 - 12.55



Form follows Energy

L'urgente necessità di aumentare l'efficienza energetica può portare ad una nuova estetica ed a nuove qualità architettoniche. La collaborazione tra team di ingegneri ed architetti nella pratica permette lo sviluppo di forme di edifici ad alta efficienza energetica.

Dr. Brian Cody

12.55 - 13.15

Dibattito

Si rinnova per la dodicesima edizione di Klimahouse, nelle giornate di venerdì 27 e sabato 28 gennaio 2017, il tradizionale appuntamento con il Congresso Internazionale, organizzato dall'Agenzia CasaClima in collaborazione con la Fiera di Bolzano.

L'obiettivo del congresso è dare nuovi stimoli e nuove idee sui temi della disuguaglianza, delle periferie, delle calamità naturali, dei rifiuti e dell'inquinamento in un'ottica di partecipazione collettiva.

In collaborazione con

KLIMAHOUSE 2017 