



KLIMAHOUSE 2017



Convegno tecnico divulgativo

“SUOLO, CIBO ED EDIFICI: L'ARCHITETTURA CIRCOLARE PER UN FUTURO MIGLIORE”

SABATO 28 GENNAIO 2017
dalle ore 14.00 alle ore 18.00

Sala Sciliar - Fiera Klimahouse 2017
(Centro Servizi fuori del padiglione)

Con la collaborazione di:

EDILANA
LANaturale Edilizia

 **CMR**
Center Materials
RESEARCH

  
Value of Differences Umbrella Think Tank

ICDLAB
INNOVATIVE
COMMUNICATION
DEVELOPMENT





KLIMAHOUSE 2017



Obiettivi del convegno

Nell'attuale crisi economica e ambientale, la Conferenza Internazionale 2015 di Parigi ha contribuito a dare standard e ha stabilito un'accelerazione verso un miglioramento del progetto e della qualità dei prodotti. Oggigiorno la ricerca degli edifici a basso consumo è diventato un "diktat" dal quale non si può prescindere. I cambiamenti climatici non impongono tuttavia solo un ragionamento riguardante il risparmio energetico, ma anche gli inquinamenti dei luoghi, la necessità di cambiare o ripensare il modello di sviluppo della società a partire dal cibo, dal vivere.

L'Italia è diventata una nazione dove i cibi "BIO" e l'agricoltura biologica sono in costante ascesa, le persone sono sempre più convinte che il cibo naturale sia sinonimo di buono e sano. Tutti aspetti corretti ma che necessitano di un ragionamento a più ampio spettro per non incorrere nella visione solo parziale del problema della vita umana insostenibile.

Il convegno ha l'obiettivo di analizzare gli scenari internazionali sul clima e sulle città, lo sviluppo e le problematiche dei nostri territori come "luoghi ammalati" e porre alcune riflessioni su possibili scenari di miglioramento complessivo a partire da esperienze pilota che rappresentano eccellenze per un nuovo sviluppo e conversione sostenibile dei nostri amati luoghi.

Modalità di iscrizione al convegno

La partecipazione al convegno è gratuita e verrà fornito biglietto elettronico di ingresso alla fiera Klimahouse 2017 a chi ne farà richiesta.

La sala ha capacità di 75 posti, pertanto è obbligatoria l'iscrizione, [clicca QUI](#)

Per informazioni: eventi@anab.it - www.anab.it

Moderatore: dott. Arch. Siegfried Camana

Orario	Intervento	Relatore
14.00 - 14.15	Registrazione dei partecipanti	
14.15 - 14.45	Suolo, architettura e natura un trionfo vincente per il vivere nel futuro	Arch. Siegfried Camana (ANAB)
14.45 - 15.15	L'Agenda 2030 e gli accordi di Parigi: Un impegno per il miglioramento della qualità nel progetto e nella produzione	Prof. Giuseppe Longhi (VoD Prof. Chiara Odolini (UNIFI Unità Ric. Paesaggio, Patrimonio culturale, Progetto)
15.15 - 15.45	Ritrovare le radici della vita nei territori: La circolarità della comunità edilizia-agricoltura	Prof. Pieretti Giovanni (Alma Mater UNIBO)
15.45 - 16.15	La casa sostenibile: Idee, limiti e valutazioni sull'architettura circolare	Ing. Alex Lambruschi (ANAB – POLIMI/UNIFE)
16.15 - 16.45	Edilizia sostenibile e prospettive di mercato: Dichiarazione Ambientale di Prodotto e LCA, una visione per tornare a competere	Dott.ssa Roberta Giorio (CMR Lab Center Material Research)
16.45 - 17.15	Comunicare la sostenibilità: Una sfida al greenwashing	Dott.ssa Gloria Milan (ICDLAB Innovative Communication Development)
17.15 - 17.45	Dall'agricoltura all'architettura sana, tra esperienze pilota e biomateriali a kilometro zero	ing. Giampietro Tronci (Edizero Architecture of Peace)
17.45 - 18.00	Discussione	

Direttore scientifico: Prof. Ing. Alex Lambruschi – Segretario ANAB e professore a contratto Università degli Studi di Ferrara e Politecnico di Milano.

ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

via Cipro 30 25124 Brescia - Italia - Contatti: tel. 06 51604667 - fax 06 51882448 – P.IVA/C.F. 02392730160

www.anab.it – info@anab.it