



Convegno

29 Maggio 2019
ore 9:00 | 19:00

Palazzo di Città
Via Lancaster, 13, ACIREALE

Coordinamento scientifico: **BIOARCHITETTURA**,
Fondazione Italiana per la Bioarchitettura e
l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

L'attuale crisi ecologica e ambientale affonda le sue radici in una visione meccanicistica della realtà che in termini architettonici ha trovato il suo massimo compimento nelle teorie di Le Corbusier sulla casa intesa come "macchina per abitare" e sulla città come "operazione umana diretta contro la natura". La filosofia che sostiene il progetto, o progetto sostenibile, abbandona questo pensiero materialistico a favore di una visione sistemica ed etica del mondo, per cui ogni azione ha una diretta conseguenza sulla totalità, e qualunque scelta architettonica, piccola o grande, deve essere fatta avendo la massima cura del contesto naturale in cui si inserisce. Il progetto sostenibile non può disegnare "macchine per abitare", ma luoghi per accogliere l'uomo, la donna, il bambino, l'anziano, il malato, etc. - per rispondere alle sue esigenze di salubrità, bellezza, sicurezza e durevolezza - e, allo stesso tempo, luoghi capaci di recuperare con la natura e con i suoi ritmi un rapporto di reciprocità. Il progetto Bio costruisce relazioni tra lo spazio dell'abitare umano - le città, gli edifici, le singole abitazioni - e il mondo naturale, tra le persone stesse che vivono i luoghi, creando possibilità d'interazioni positive: per questo è fondamentale che i progettisti contemporanei e futuri imparino ad approcciarsi all'architettura come ad un'entità inscindibile di uomo e natura che non si pone come una soluzione al problema ecologico, non domina la natura né limita l'impatto umano, ma piuttosto sviluppa legami tra le necessità del vivere su questa terra.

EVENTO GRATUITO

La partecipazione all'evento riconosce n. 8 CFP per gli ingegneri

La partecipazione all'evento riconosce n. 8 CFP per gli architetti

è obbligatoria la registrazione on line sulla piattaforma iMateria | Codice **CNA003052019115154T03CFP00800** e alla mail bioa@bioarchitettura.org

COSTRUIRE E ABITARE BIO

Less is more

ORE 9:00 | Registrazione CHECK-IN dei partecipanti

ORE 9:30 | SALUTI ISTITUZIONALI

Stefano Ali, Sindaco Città di Acireale
Giuseppe Platania, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Catania
Mauro Antonino Scaccianoce, Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri, Catania
Alessandro Amaro, Presidente dell'Ordine degli Architetti di Catania
Mario Salvatore Castruccio Castracani, Presidente Network CasaClima, Sicilia
Veronica Leone, Presidente Fondazione degli Architetti, Catania
Antonio Raciti, Associazione "ingegneriarchitettiacesi"

ORE 10:00 | IL PENSIERO ECOLOGICO IN ARCHITETTURA

La visione etica alla base del progetto ecologico
Witfrida Mitterer, Presidente della Fondazione Bioarchitettura, Direttrice e professoressa del Master CasaClima-Bioarchitettura, Università LUMSA, Roma

ORE 10:30 | TERRA DEI GIGANTI - Riquilibrare lo spazio collettivo

Massimo Pica Ciarrara, Architetto, Napoli
Angelo Vecchio, Architetto, Acireale

ORE 11:30 | LA CITTÀ SOSTENIBILE. Politiche di mobilità sostenibile nel Comune di Acireale.

Carmelo Maria Grasso, Ingegnere, Assessore Politiche di pianificazione, Sviluppo del territorio, Edilizia privata, Rigenerazione urbana, Mobilità sostenibile e Progettazione europea della Città di Acireale

ORE 12:30 | BIOARCHITETTURA: DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE.

Esempi di Bioarchitettura in Sicilia.
Francesco Ferrara, Architetto, Presidente Fondazione *habitat umano*, Lipari

ORE 13:30 | TECNOLOGIE DI BIOEDILIZIA.

La risposta dell'industria delle costruzioni alle sfide ambientali.
Santi Cascone, Ingegnere, Prof. di Architettura Tecnica, Università degli Studi di Catania, Catania

Moderata:

Mario Salvatore Castruccio Castracani, Presidente Network CasaClima, Sicilia

Fondazione Italiana BIOARCHITETTURA

via Portici, 71 Bolzano
tel: +39 0471 973097
www.bioarchitettura-fondazione.it

ORE 14.15 | PAUSA PRANZO

ORE 15:00 | Registrazione CHECK-IN dei partecipanti

ORE 15.15 | MITIGAZIONE ED ADATTAMENTO ALLE MUTAZIONI CLIMATICHE: Quali interventi per la città del XXI Secolo

Francesco Martinico, Ingegnere, Prof. ordinario di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, Università degli Studi di Catania, Catania

ORE 15.45 | IL PROGETTO URBANO E LA SOSTENIBILITÀ. Analisi gestione e pianificazione territoriale in chiave ecologica

Antonio Marano, Architetto, Coordinatore Bioarchitettura Sicilia, Catania

ORE 16:30 | I MATERIALI NELLA PROGETTAZIONE BIOCLIMATICA. Lo sviluppo sostenibile dei materiali in edilizia

Antonio Lo Presti, Geologo, Catania

ORE 17.00 | L'ETICA DELLA BELLEZZA. Fare crescere le nuove generazioni

Antonio Presti, Presidente Fondazione Fiumara d'Arte, Catania

ORE 17.30 | GENERAZIONE E RIGENERAZIONE ARCHITETTONICA. Il connubio tra architettura e natura

Salvatore Cusumano, Architetto ADAC Studio, Alcamo

ORE 18.00 | IL RAPPORTO TRA STORIA E PROGETTO. La riqualificazione di edifici storici e contemporanei

Alessandro Silvestri, Responsabile Tecnico KEIMFARBEN Colori Minerali, Bressanone

ORE 18.30 | Dibattito

Moderata:

Salvatore Cusumano, Architetto ADAC Studio, Alcamo

ORE 19.00 | CONCLUSIONI E SALUTI

Segreteria: arch. Laura Paladino Iai

ladino@bioarchitettura.org

bioa@bioarchitettura.org

piliscifrancesca@fiscali.it