

Giornata di Studio - Seminario Tecnico - Inaugurazione Mostra

ALBERI BIOCLIMATICI

Il raffrescamento passivo in Piazza contro le isole di calore
Passive Measures for climate protection

3 luglio 2025

Sala Giubileo

Via di Porta Castello 44, Roma



Rifugio bioclimatico, piazza Risorgimento, Roma. Progetto: haascookzemmrich STUDIO2050, C4 engineers, Transsolar, Stoccarda

Sessione mattutina

L'ingegno in ascolto dei bisogni per gli spazi urbani

Moderata: **Lucia Duraccio**, Rai Parlamento

9:00 – 10:00 Saluti Istituzionali

Francesco Bonini, Rettore Università Lumsa
Sabrina Alfonsi, Assessora all'Agricoltura, Ambiente e
Ciclo dei Rifiuti, Roma Capitale
Alessandro Panci, Presidente Ordine Architetti di Roma
Massimo Cerri, Presidente Ordine Ingegneri di Roma
Claudio Ferrari, Presidente Fondazione Federesco
Fabio Incastrini, Presidente Opera Nazionale Città dei Ragazzi

10:00 – 10:30 *Trasformare le città con interventi secondo una visione sistemica di sostenibilità*

Massimo Pica Ciamarra, architetto, Presidente PCA Napoli

10:30-11:30 *Innovazione progettuale come strumento di benessere fisico e psichico*

Martin Haas, architetto, founder haascookzemmrich STUDIO2050, Stoccarda

11:30-12:00 *Creare bioclima con sistemi passivi virtuosi, low cost e durevoli*

Tommaso Bitossi, architetto, partner Transsolar, New York

12:00-12:30 *La gestione intelligente delle acque piovane: raccolta e riuso*

Gerhard Hauber, architetto paesaggista,
executive partner Henning Larsen, Überlingen (DE)

12:30-13:00 Dibattito

13.00 - 14.00 Light lunch

Sessione pomeridiana

Misure passive per affrontare i cambiamenti climatici

Moderata: **Carlo Picozza**, giornalista e scrittore

14:00 – 14:30 *Le facciate verdi per mitigare le isole di calore.*

Esempi di grandi interventi di riqualificazione urbana
Tiziana Susca, Ricercatrice ENEA

14:30 – 15:00 *Progetto green in ambito urbano: progettare bene per vivere meglio*

Joachim Eble, architetto, founder Eble /Messerschmidt,
Tubinga Germania

15:00 – 15:30 Dibattito

15:30 – 16:00 *La sostenibilità come guida per progettare futuro*

Wittfrida Mitterer, Giornalista, Presidente Fondazione
Bioarchitettura, Direttrice Master Bioarchitettura.
Consulenza e Certificazione Energetica

16:00 – 16:30 *Il Borgo Laudato si' esempio di sostenibilità e inclusione*

Donatella Parisi, Responsabile Comunicazione
Centro Alta Formazione Laudato si'

16:30 – 17:00 *Qualità, sostenibilità e salute per l'ambiente urbano*

Patrizia Colletta, architetto, già Pres. del Comitato Qualità
Urbana di Roma Capitale

17:00 – 17:30 Dibattito

17:30 – 18:00 Conclusioni a cura di **Giannozzo Pucci**, ambientalista,
saggista ed editore, Firenze

Inaugurazione Mostra, Introduce: **Stefano Zago**, Direttore TeleAmbiente

Rifugi bioclimatici, il benessere in piazza.
Raffrescare con sistemi passivi CO2 free e zero costi di energia.

Consegna Diplomi Master Bioarchitettura a.a. 2023-24

Enrica De Paulis, Dirigente Rigenerazione Urbana e Progetti
speciali di Roma Capitale

6 CFP per Ingegneri - 7 CFP per Giornalisti

Con il contributo di