

SUSTAINABILITY DAY

22 APRILE 2026
8.30 - 18.00

CERTOSA DI FIRENZE
VIA DELLA CERTOSA, 1

→ SESSIONE MATTUTINA 08.30 - 13.30

SALUTI ISTITUZIONALI

Moderazione: Guido Torlai, giornalista, caporedattore speciali TG3

Carmelo Mezzasalma, Superiore della Comunità di San Leolino, Firenze
Marco Zanobini, Mons. vicario generale dell'arcidiocesi di Firenze
Eugenio Giani, Presidente Regione Toscana
Sara Funaro, Sindaca di Firenze e della sua città metropolitana
Frida Bazzocchi, delegata della Rettore dell'Università di Firenze
Giacomo Parenti, Direttore generale Città Metropolitana
Wittfrida Mitterer, Presidente Fondazione Italiana di Bioarchitettura

LECTIO MAGISTRALIS

Il futuro del futuro, sovversivi perchè

Bernardo Gianni, Abate di San Miniato al Monte, Firenze

Seguono approfondimenti tematici dedicati all'ecologia, l'architettura integrale e la qualità degli ambienti di vita, il clima engineering, l'energia green, l'ambiente, l'economia circolare e l'intelligenza artificiale. Interverranno i main speaker che offrono spunti per una riflessione aperta e collettiva sul futuro del pianeta.

Intro: Don Alessandro Andreini, Comunità di San Leolino, Firenze

IL PROGETTO INTEGRALE E LA QUALITÀ DEGLI AMBIENTI DI VITA

Progettare per il vivere è progettare per la bellezza

Mario Cucinella, Founder & Creative Director MCA - Mario Cucinella Architects

Sostenibilità e Rigenerazione. Dallo stadio Franchi a Firenze ai borghi storici minori

Paolo Cresci, Ingegnere, Arup Italia, Milano

Il progetto interdisciplinare sostenibile. Tra gli esempi il nuovo MASE, il progetto all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità

Giuseppe Perillo, Ingegnere, founder Studio d'ingegneria Perillo, Bari

ENERGIA E INFORMATICA

Le comunità energetiche, snodo della transizione verso l'efficienza energetica

Claudio Ferrari, Presidente di Federesco ETS, Siena/Roma

Impegno sostenibile per le future generazioni. Autoproduzione-autoconsumo, il blockchain vincente

Gennaro Niglio, Direttore GSE (Gestore Servizi Energetici), Roma

FILOSOFIA E ECONOMIA CIRCOLARE

L'interdisciplinarietà, una matrice rinascimentale

Roberta Lanfredini, Vicedirettrice Dipartimento Filosofia Università di Firenze

Ecologia integrale, riuso e comunità: il ruolo della comunicazione nella conversione ecologica

Paolo Tarchi, Ingegnere, Direttore Ufficio Comunicazioni Sociali Diocesi di Fiesole

→ RINFRESCO 13.30 - 15.00

→ SESSIONE POMERIDIANA 15.00 - 18.00

Moderazione:

Delegazione Toscana - Fondazione Italiana di Bioarchitettura
Visione e obiettivi

WORKSHOP TERRA CRUDA

Introduzione: Alberto Di Cintio, Architetto, Firenze

Costruire con la terra: materia antica per un'ecologia autentica

Daniele Cristini, Esperto artigiano, Centro Costruzioni Terra Cruda, Lago d'Iseo

WORKSHOP CEMENTO ROMANO: CALCE E POZZOLANA

Introduzione: Egidio Raimondi, Architetto, Firenze

La calce: memoria e respiro del costruire

Gianni Nerobutto, Direttore Tecnico Calchera San Giorgio, Grigno

WORKSHOP INCONTRO CON I PROFESSIONISTI

Introduzione: Marco Sala, Architetto, Firenze

Scegliere i percorsi professionali ecosensibili e responsabili

Angelo Mingozzi, Ingegnere, Ricerca e Progetto Galassi, Mingozzi e Ass., Bologna

Carlo Dario, Architetto, Dario e Mion Architetti, Padova

Angelo Verderosa, Architetto, Verderosa studio, Tenuta Santojanni, Alta Irpinia

Cristoforo Cattivera, Architetto, Astor Engineering, Roma

Laura Bati, Architetto, Studio Tecnico Associato, Pontassieve

Riccardo Luciani, Progettista, LAMA Impresa Sociale, Firenze

Alessandro Tontini, Ingegnere, esperto in strutture in legno, Arezzo

SUSTAINABILITY

22 APRILE 2026

8.30 - 18.00

DAY

CERTOSA DI FIRENZE

VIA DELLA CERTOSA, 1

La giornata di studio nasce come spazio di confronto e approfondimento sul significato contemporaneo della sostenibilità energetico-ambientale applicata al progetto edilizio e al settore delle costruzioni. Promossa dalla **Fondazione Italiana di Bioarchitettura®** in collaborazione con l'**Università degli Studi di Firenze**, l'iniziativa si propone di indagare come le sfide ambientali, climatiche ed energetiche stiano ridefinendo in maniera strutturale il modo di progettare, costruire e abitare.

Attraverso un **dialogo aperto tra saperi tecnici e visioni culturali**, l'incontro pone al centro il progetto come luogo di sintesi tra prestazioni energetiche, qualità ambientale, responsabilità sociale e innovazione tecnologica. Le due sessioni della giornata riuniscono accademici, progettisti, ricercatori e rappresentanti delle istituzioni, chiamati a confrontarsi in modo integrato su temi quali l'**ecologia applicata all'architettura**, l'ingegneria ambientale e l'economia circolare nel settore delle costruzioni.

A contribuire al dibattito saranno ospiti di rilievo nazionale e internazionale, tra cui Paolo Cresci, Mario Cucinella e Giuseppe Perillo, che offriranno prospettive complementari sul rapporto tra sostenibilità, progetto e trasformazione del costruito.

La giornata sarà inoltre arricchita da **workshop esperienziali** rivolti agli studenti universitari, concepiti come momenti di applicazione concreta dei principi discussi. L'attenzione ai materiali naturali e alle tecniche costruttive a basso impatto, insieme a un laboratorio dedicato al rapporto tra progetto, impresa e professione, mira a fornire strumenti utili per orientare le nuove generazioni verso percorsi professionali coerenti con i principi della sostenibilità.

Un'occasione di riflessione collettiva sul futuro dell'ambiente costruito, in cui il progetto edilizio si configura come fulcro di una conversione energetica e ambientale consapevole, capace di coniugare rigore tecnico, innovazione e cultura del costruire..

Organizzato da
FONDAZIONE BIOARCHITETTURA®
www.bioarchitettura.org

In collaborazione con
UNIVERSITA' DI FIRENZE
www.unifi.it

Per info:
laurapaladino@bioarchitettura.org
bioa@bioarchitettura.org

PROGRAMMA