

# SUSTAINABILITY DAY

22 APRILE 2026

8.30 - 18.00

LA CURA DELLA

CASA COMUNE

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  
Antonio Bugatti, VicePresidente Ordine Architetti 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**

*Visione e obiettivi*

Alberto Di Cintio, Architetto, Firenze

Delegazione Toscana - Fondazione Italiana di Bioarchitettura

## WORKSHOP TERRA CRUDA

Introduzione: Piero Funis, Architetto, Firenze

*Costruire con la terra: la casa sana: un'utopia?*

Ulrich Pinter, esperto in realizzazioni di terra cruda, Ton-gruppe.it, Laghetti di Egna (BZ)

## WORKSHOP CEMENTO ROMANO: CALCE E POZZOLANA

Introduzione: Egidio Raimondi, Presidente Fondazione Architetti di 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 Mingozi, Ingegnere, Ricerca e Progetto Galassi, Mingozi 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

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

# SUSTAINABILITY DAY

22 APRILE 2026

8.30 - 18.00

LA CURA DELLA  
CASA COMUNE

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](http://www.bioarchitettura.org)

In collaborazione con  
**UNIVERSITA' DI FIRENZE**  
[www.unifi.it](http://www.unifi.it)

Per info:  
[laurapaladino@bioarchitettura.org](mailto:laurapaladino@bioarchitettura.org)  
[bioa@bioarchitettura.org](mailto:bioa@bioarchitettura.org)

# PROGRAMMA