

Sostenibilità e innovazione per il progetto
 scenari di ricerca

coordinamento tecnico
Claudia Morea | **Margherita Vacca**
 Università di Firenze

5 febbraio

9.30

Interventi istituzionali

Marco Bindi
 Preretore alla Ricerca scientifica nazionale e internazionale
 Università di Firenze

Saverio Mecca
 Direttore Dipartimento di Architettura
 Università di Firenze

Susanna Caccia Cherardini
 Presidente Scuola di Architettura
 Università di Firenze

Giuseppe De Luca
 Coordinatore Dottorato in Architettura
 Università di Firenze

Francesco Collotti
 Coordinatore Dottorato in Architettura, progetto, conoscenza e salvaguardia del patrimonio culturale
 Università di Firenze

Introduzione

Giuseppe Lotti
 Coordinatore Dottorato in Sostenibilità e innovazione per il progetto dell'ambiente costruito e del sistema prodotto
 Università di Firenze

Approcci e posizionamenti
 Keynote lecture

Maurizio Ferraris
 Università degli Studi di Torino

Posizionamenti disciplinari
Claudio Germak
 Politecnico di Torino

Sandro Balducci
 Politecnico di Milano

Lucina Caravaggi
 Sapienza Università di Roma

Maria Chiara Torricelli
 Università di Firenze

modera
Camilla Perrone
 Università di Firenze

15.00

Posizionamenti sul confine
Raffella Fagnoni
 Università IUAV di Venezia

Berardo Naticchia
 Università Politecnica delle Marche

Matteo Robiglio
 FULL - the Future Urban Legacy Lab,
 Politecnico di Torino

Mario Losasso
 Università di Napoli Federico II

Francesco Ferrini
 Università di Firenze

modera
Tessa Matteini
 Università di Firenze

6 febbraio

9.30

Dialoghi

Scenari

Bruno Carli

Cnr

Claudio Calvaresi
 Avanzi-Sostenibilità per azioni

Mauro Lombardi
 Università di Firenze

Carlo Cellamare
 Università di Roma I

Laura Agnesi | **Laura Maeran**
 Triennale di Milano

Contributi

Maria Gabriella Trovato
 American University of Beirut

Anna Geppert
 Université de la Sorbonne, Paris

Joan Lluís Zamora i Mestre
 Universitat Politècnica de Catalunya

Maurizio Caon
 University of Applied Sciences
 Western Switzerland

Giuseppe Di Giuda
 Politecnico di Milano

modera
Paola Gallo
 Università di Firenze

15.00

WORKSHOP INTERATTIVO
 RESEARCH MIND-MAPPING

Architecture of/with Data

Urban Twin Models, Artificial Intelligence and innovation of design process

7 febbraio

10.30

Aperture

Introduzione delle tematiche
Saverio Mecca | **Giuseppe De Luca**
 Università di Firenze

Introduce e modera
Federico Cinquepalmi
 MIUR | Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale | Delegazione Nazionale in Copernicus

Bernardo De Bernardinis
 Copernicus Academy

Lorenzo D'Onghia | **Alessandro Di Felice**
 Environmental System Research Institute

Guido Vingione | **Franck Ranera** | **Gianfranco Russo**

Serco Italia

Laura Candela
 Agenzia Spaziale Italiana

Andrea Taramelli
 Istituto Universitario di Studi Superiori | Delegazione Nazionale in Copernicus

14.00

Esplorazioni

Introduce e modera
Carlo Pisano
 Università di Firenze

Roberto Masiero
 Università IUAV di Venezia

Salvatore Momni
 Università Roma Tre

Fabrizio Cumo | **Elisa Pennacchia**
 Sapienza Università di Roma

Francesco Carlino
 Neural Research

Barbara Ferraris
 Noovle | Google

Alberto Ciretti
 Università Politecnica delle Marche

Giuseppe Mincoletti
 Università di Ferrara

Giuseppe Martino di Giuda
 Politecnico di Milano

Fabrizio Rossi Prodi
 Università di Firenze

16.00

Esperienze

Introduce e modera
Fabio Lucchesi
 Università di Firenze

Ilaria Tabarrani
 Regione Toscana

Bernardo Gozzini
 Consorzio LaMMA

Francesca Tosi
 Università di Firenze

Luca Marzi
 Università di Firenze

Paolo Nesi | **Paola Zamperlin**
 Università di Firenze

Carla Balocco
 Università di Firenze

Filippo Catani
 Università di Firenze

Ginevra Lombardi
 Università di Firenze

Valeria Lingua
 Università di Firenze

18.00

Chiusura dei lavori

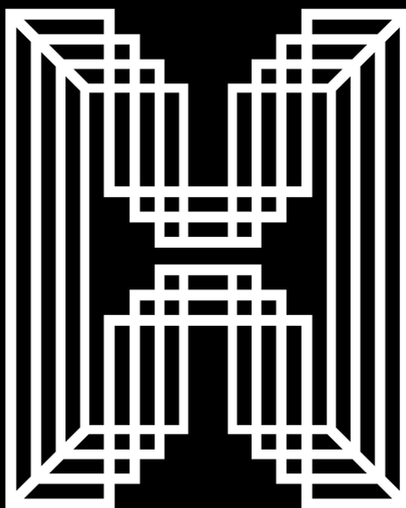
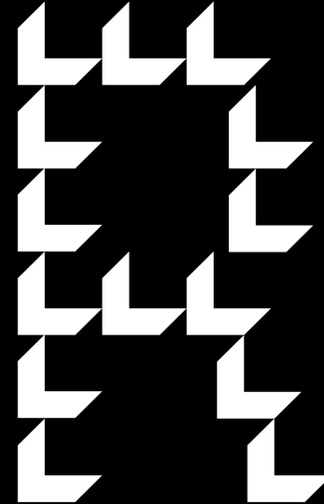
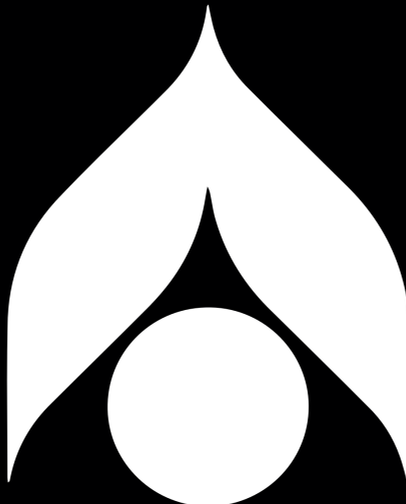
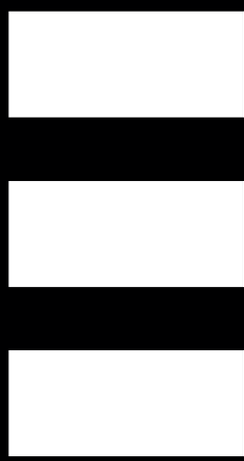
Federico Cinquepalmi
 MIUR | Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale | Delegazione Nazionale in Copernicus

Fabio Lucchesi | **Carlo Pisano**
 Università di Firenze

5/6/7
FEBBRAIO
2020

AULA 401
Santa Teresa

via della Mattonaia 8, Firenze



DIDA
RESEARCH
PREVIEW