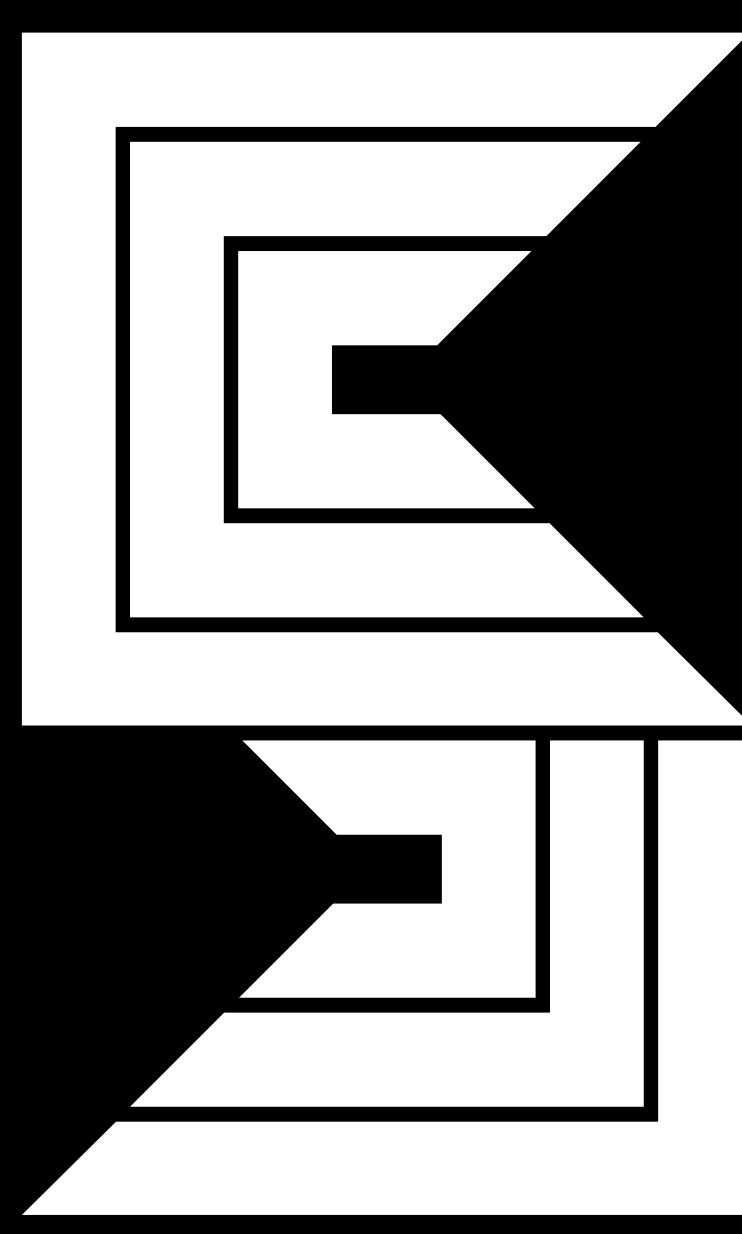
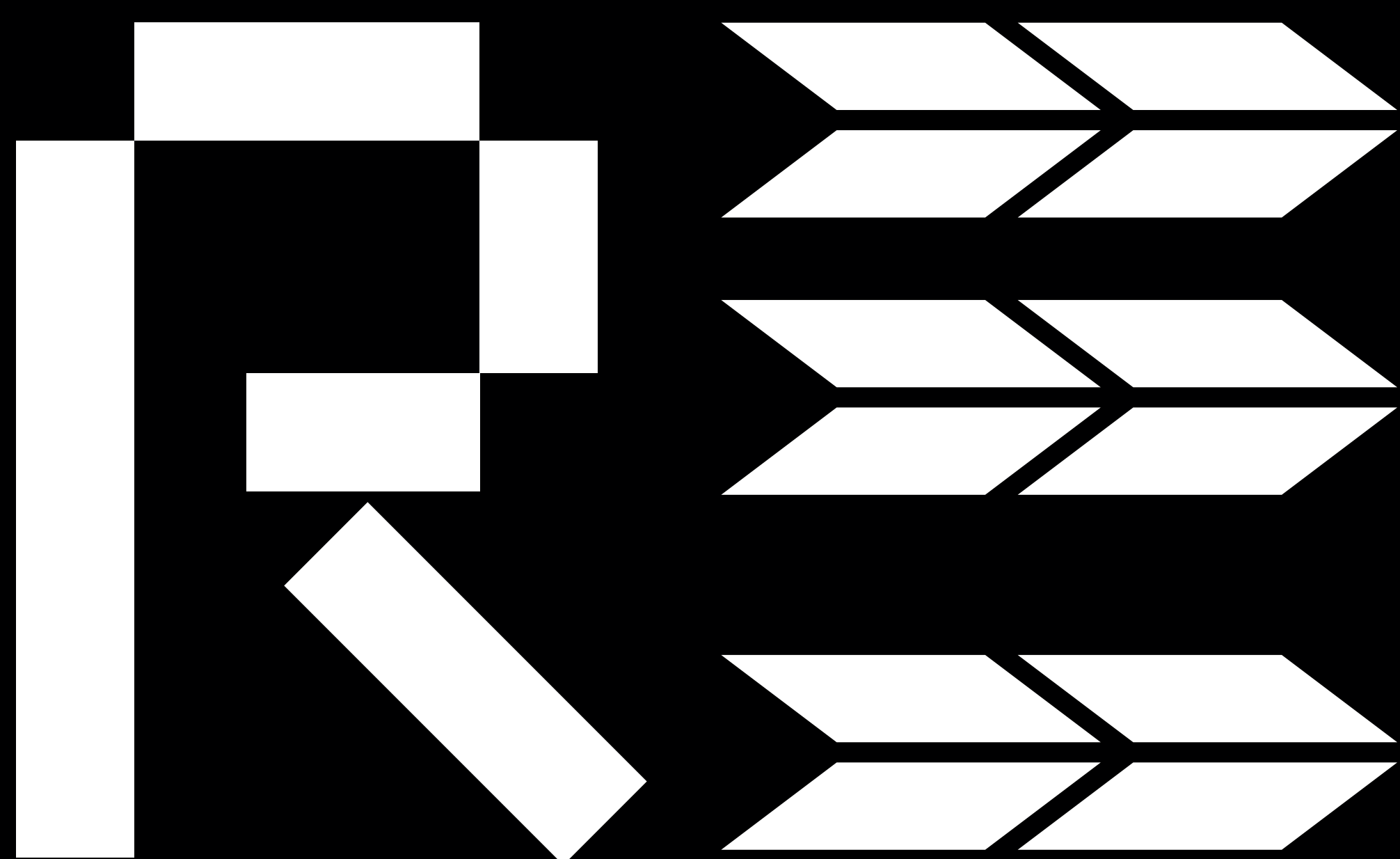
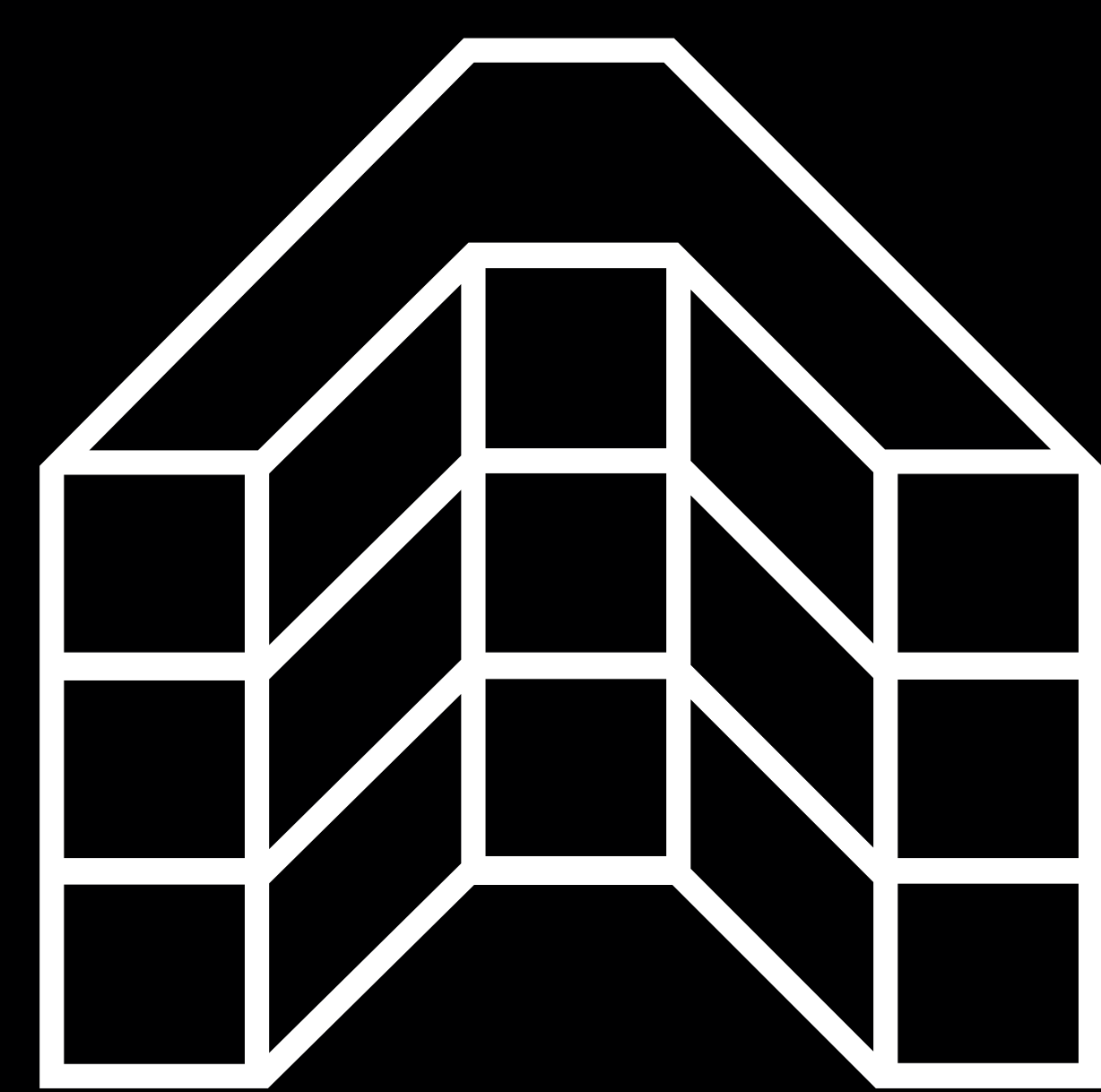
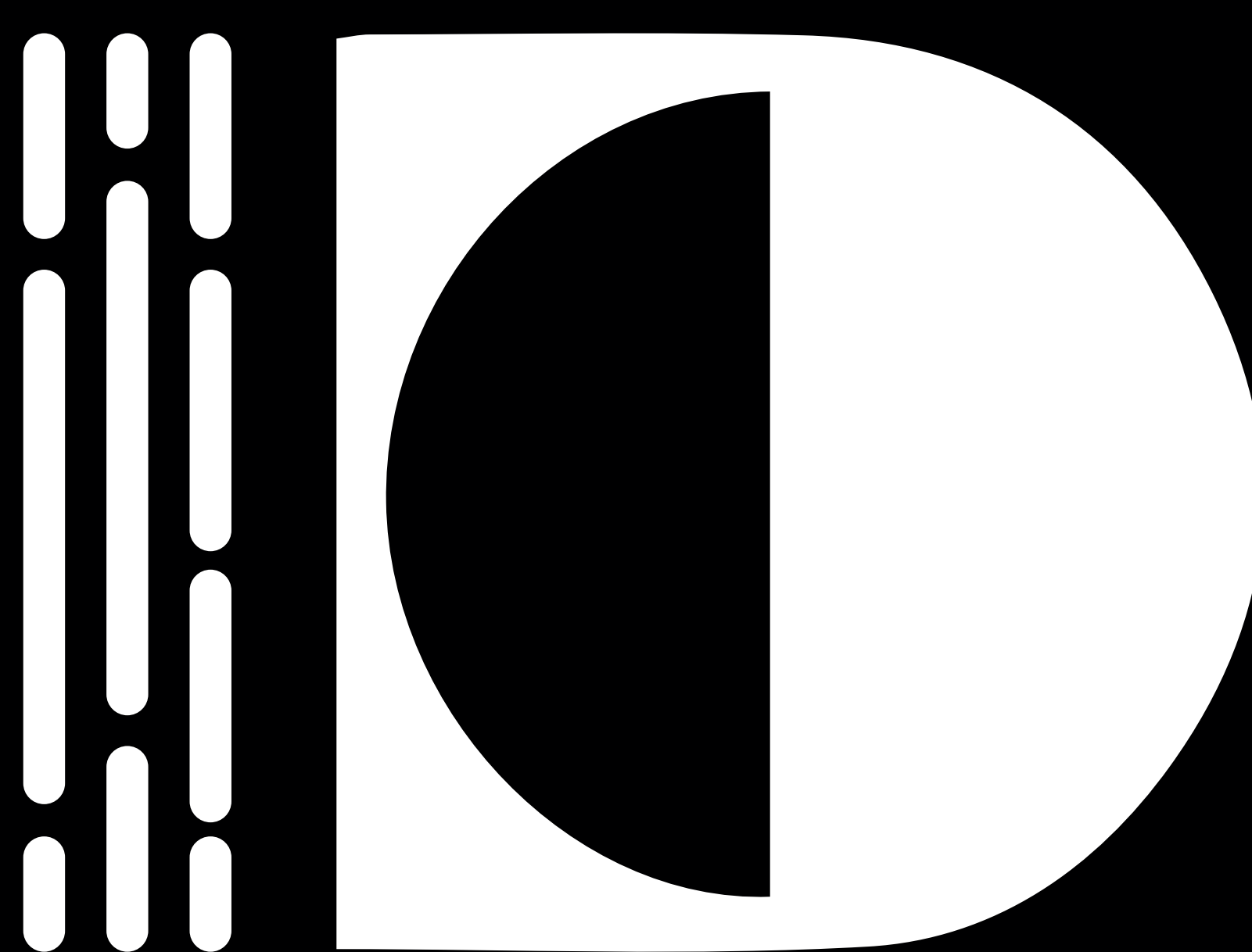
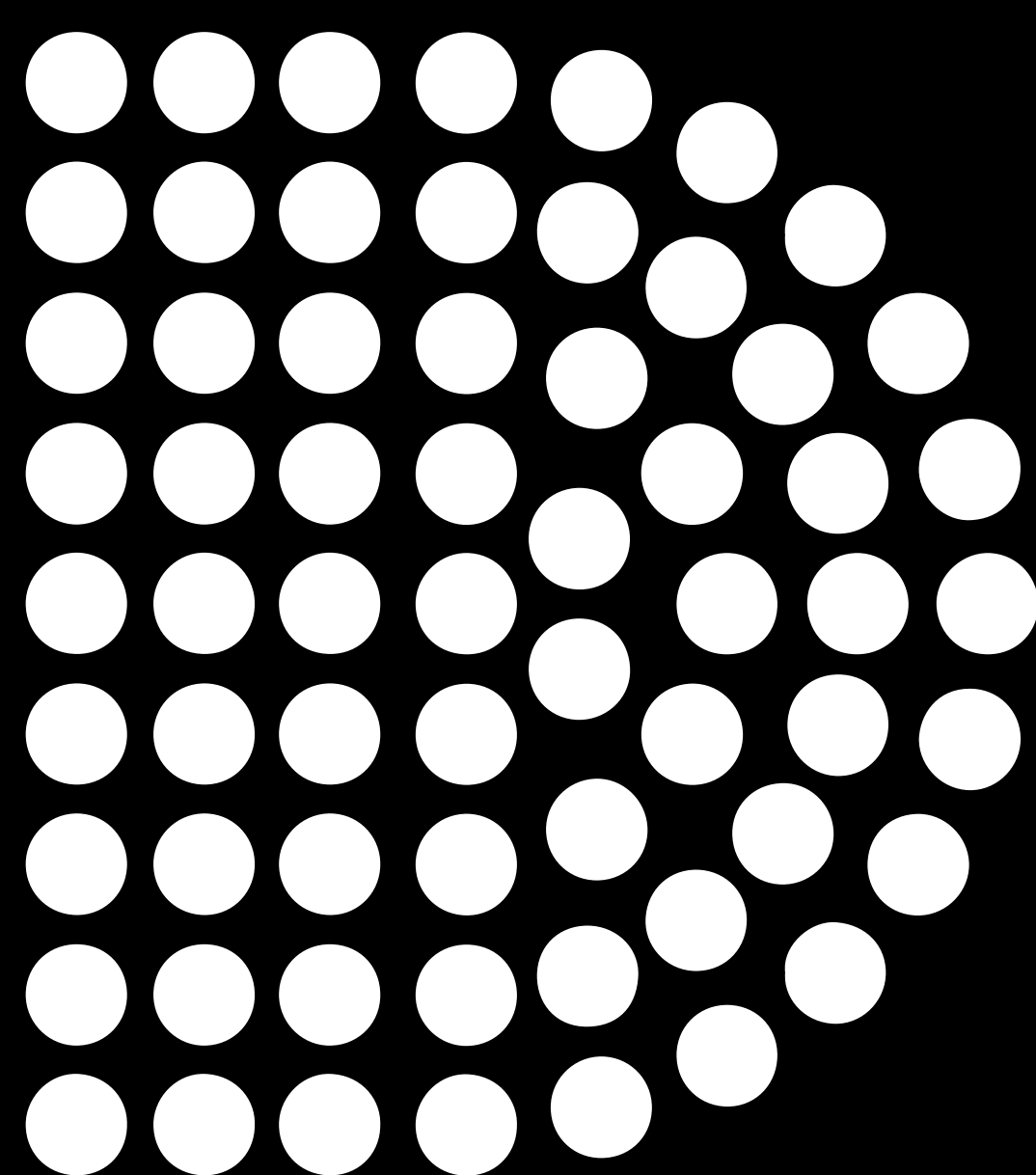




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



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
Prorettore alla Ricerca scientifica nazionale
e internazionale
Università di Firenze

Saverio Mecca
Direttore Dipartimento di Architettura
Università di Firenze

Susanna Caccia Gherardini
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 Lo Sasso
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 coordina
Federico Cinquepalmi
MIUR | Istituto superiore per la protezione
e la ricerca ambientale | Delegazione
Nazionale in Copernicus

Bernardo De Bernardinis
Copernicus Academy

Lorenzo D'Onghia
Environmental System Research Institute

Guido Vingione | Franck Ranera |
Gianfranco Russo

Sercio Italia

Laura Candela
Agenzia Spaziale Italiana

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

14,00

Esplorazioni

introduce e coordina
Carlo Pisano
Università di Firenze

Roberto Masiero
Università IUAV di Venezia

Salvatore Monni
Università Roma Tre

Fabrizio Cumo | Elisa Pennacchia
Sapienza Università di Roma

Francesco Carlino
Neural Research

Barbara Ferraris
Novole | Google

Alberto Giretti
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 coordina
Fabio Lucchesi
Università di Firenze

Ilaria Tabarrani
Regione Toscana

Bernardo Cozzini
Consorzio LaMMA

Francesca Tosi
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

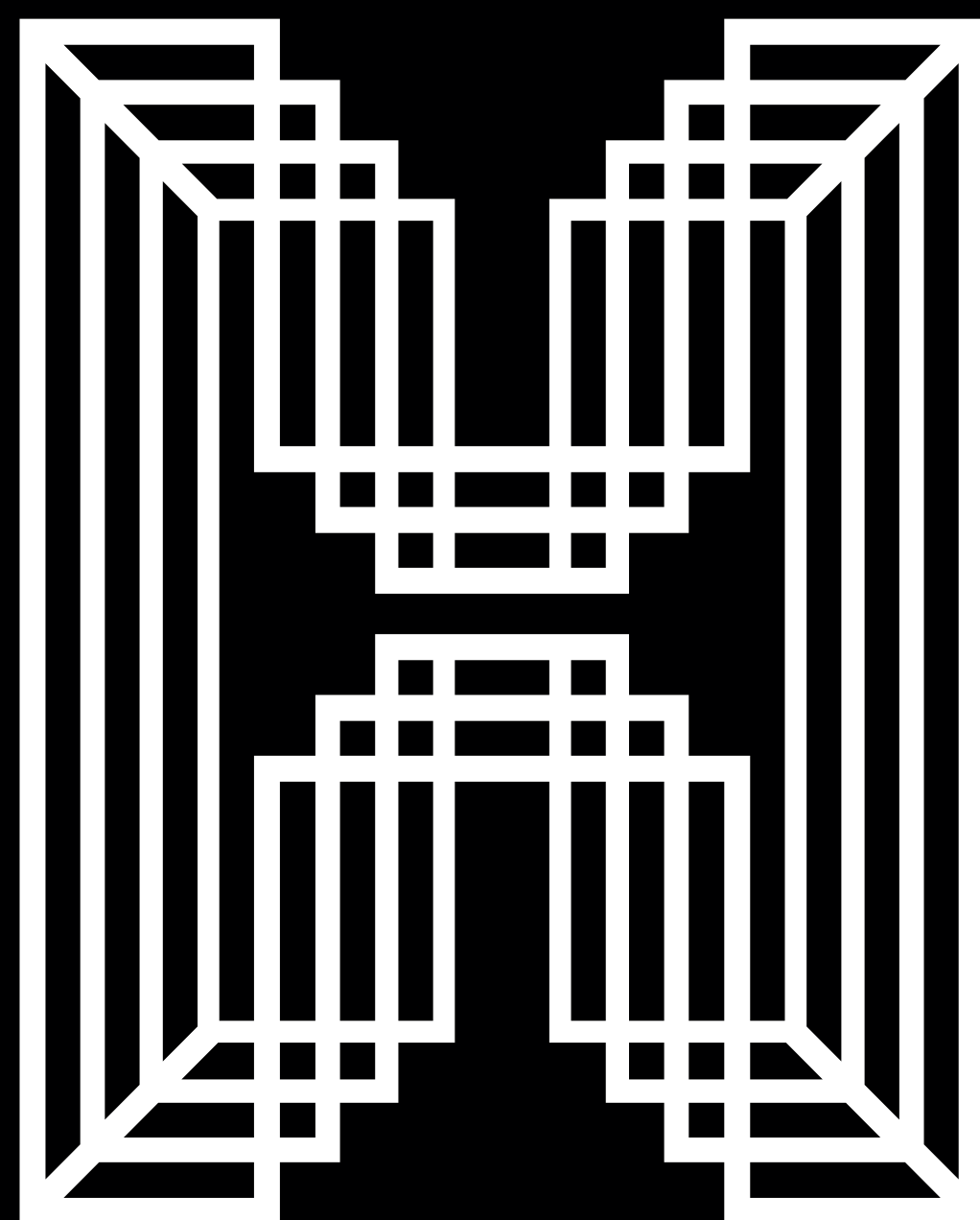
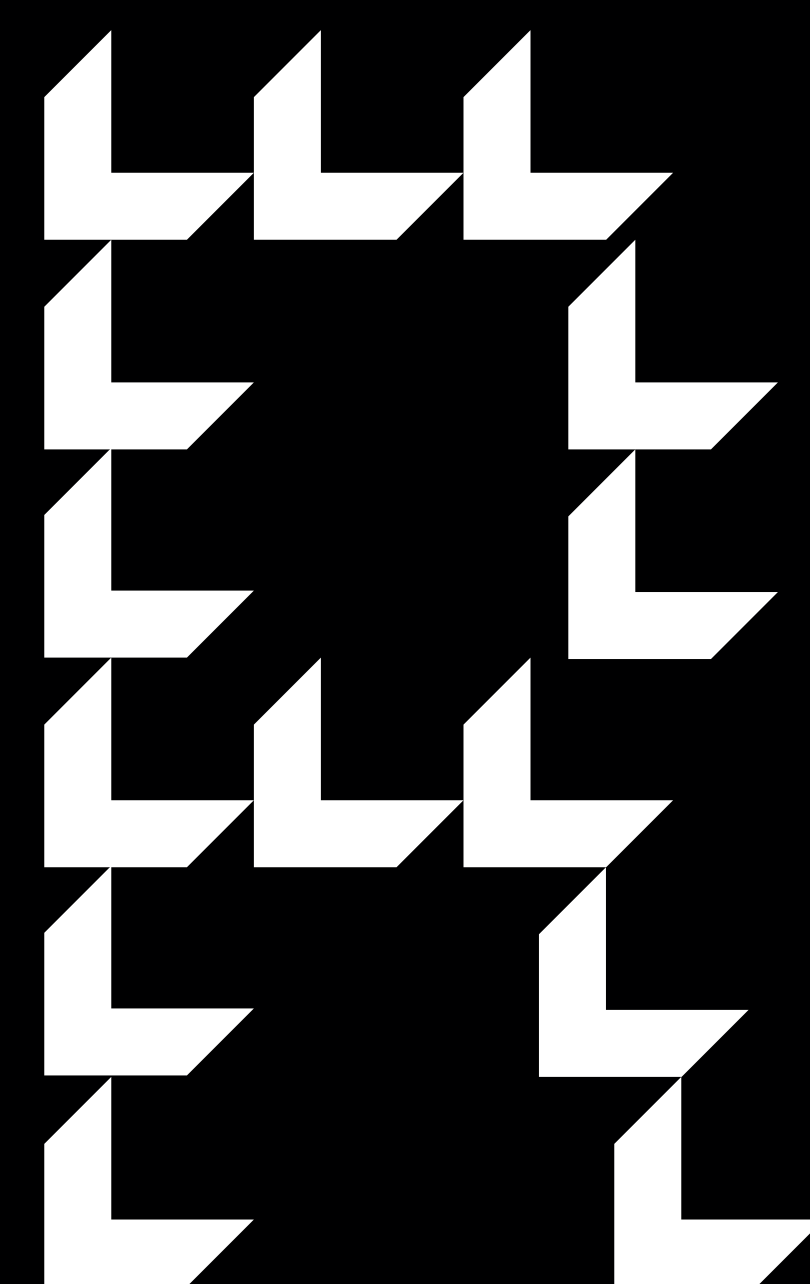
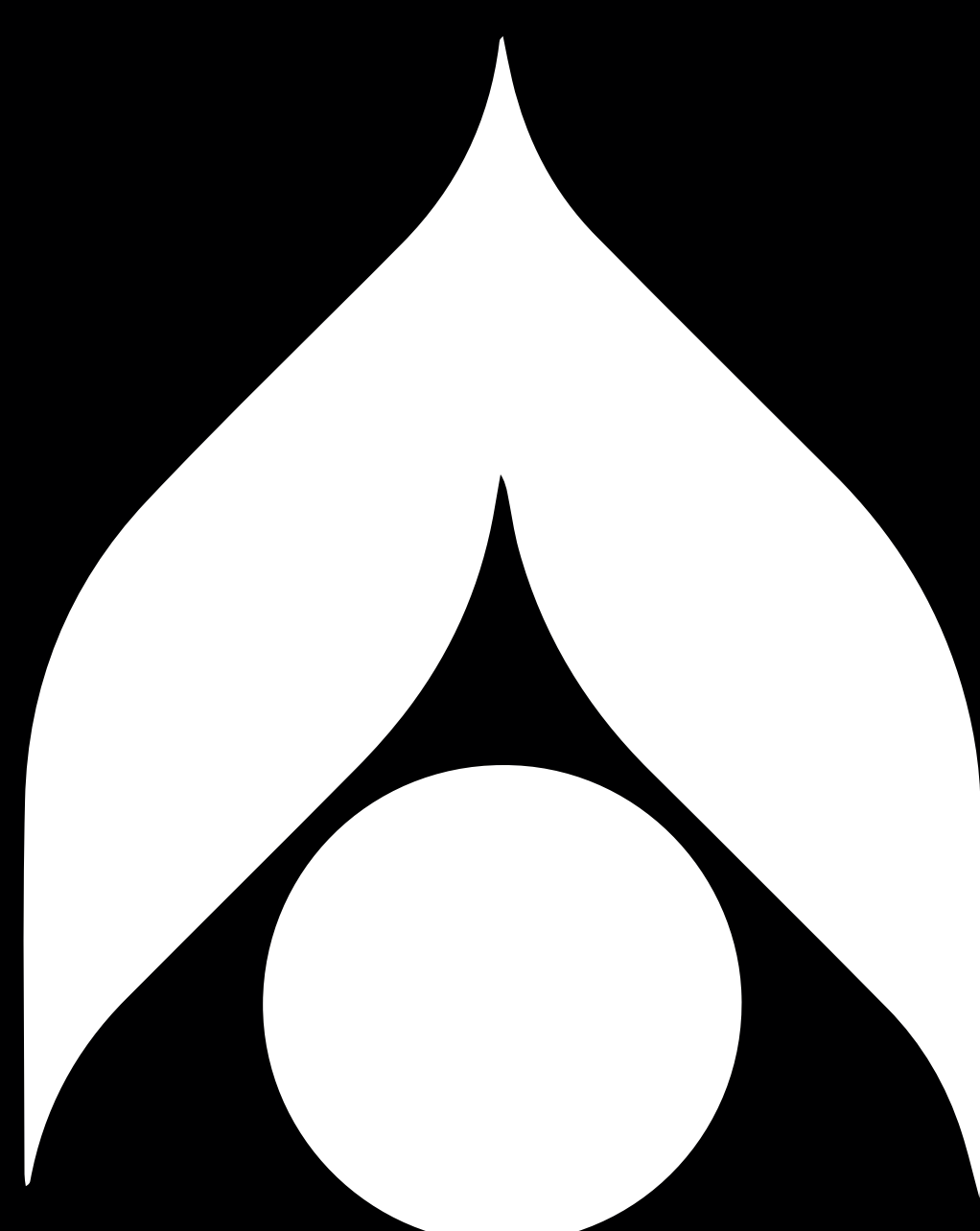
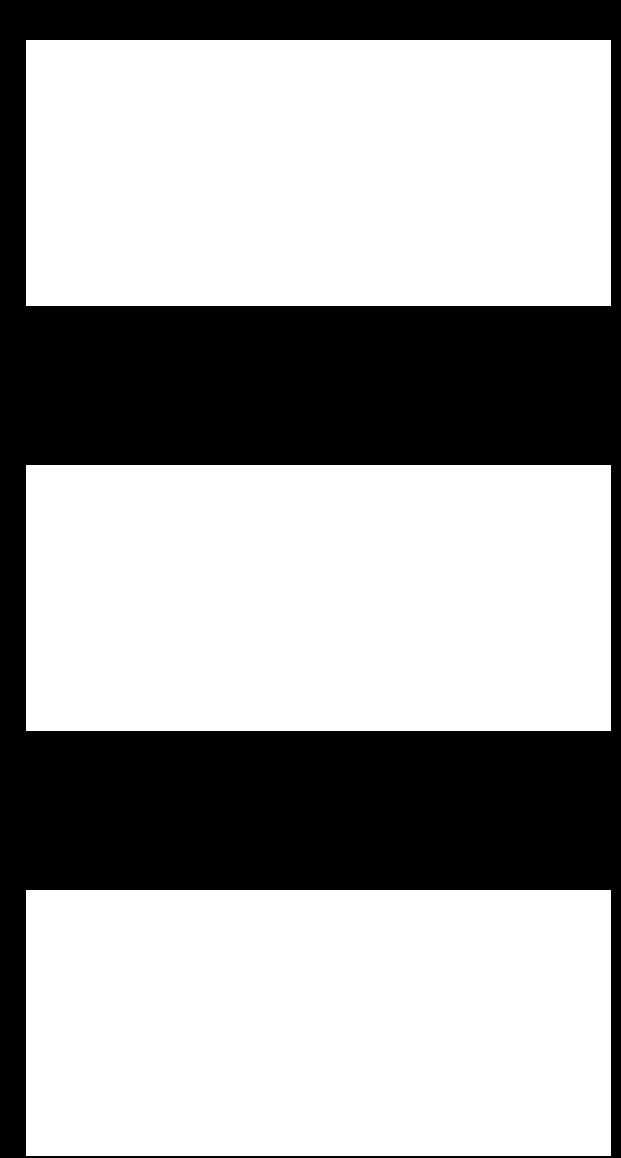
Federico Cinquepalmi
MIUR | Istituto superiore per la protezione
e la ricerca ambientale | Delegazione
Nazionale in Copernicus

Fabio Lucchesi | Carlo Pisano
Università di Firenze

5/6/7
FEBBRAIO
2020

AULA 401
Santa Teresa

via della Mattonaia 8, Firenze



DIDA
RESEARCH
PREVIEW