



Tecla - WASP e MC A - Mario Cucinella



LECTURE

MASSIMO MORETTI

Founder WASP - World's Advanced Saving Project

ECO-SUSTAINABLE 3D PRINTED HOUSE

Un modello circolare di abitazione a zero emissioni

MARTEDÌ 13 APRILE 2021 - ORE 16:00

Piattaforma Microsoft Teams - [Clicca qui](#) per partecipare alla riunione

INTERVENGONO

Prof. Enrico
Prof. Carmelo
Arch. Francesco

Foti
Nigrelli
Giunta

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Presidente SDS di Architettura sede di Siracusa
Presidente Ordine Architetti PP.CC. della Provincia di Siracusa

INTRODUCONO

Prof. Santi
Prof. Nicola
Prof. Luigi

Cascone
Impollonia
Alini

DICAR - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
DICAR - SDS di Architettura sede di Siracusa
DICAR - SDS di Architettura sede di Siracusa

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED ARCHITETTURA
S.D.S. DI ARCHITETTURA DI SIRACUSA

Corso di PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Corso di MECCANICA DELLE STRUTTURE

Prof. Luigi Alini
Prof. Nicola Impollonia



IN COLLABORAZIONE CON



CONSORZIO
UNIVERSITARIO ARCHIMEDE



ORDINE ARCHITETTI PP.CC.
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA



ORGANISMO PARITETICO
TERRITORIALE



PREFABBRICATI