



Università
di Camerino



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI ASCOLI PICENO



L'INIZIATIVA È REALIZZATA INSIEME ALLA
FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI ASCOLI PICENO



AMANDOLA TRAINING CENTRE

---- experience learn development ----

L'Università di Camerino insieme alla Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno mettono in campo, oltre ad un'offerta formativa legata alla peculiarità del territorio, un evento internazionale:

AAT AMANDOLA, ASCOLI, TOKYO. ITALY MEETS JAPAN

WORKSHOP

Amandola 21-22 marzo 2019 piazza Matteotti

Studenti italiani e studenti giapponesi costruiranno uno/due **padiglioni temporanei in legno** progettati alla Keio University di Tokyo e alla SAAD di Ascoli Piceno. I padiglioni saranno visitabili e utilizzabili durante il convegno

CONVEGNO

Amandola sabato 23 marzo 2019 - Auditorium Vittorio Virgili - piazza Matteotti

10.00

Saluti

Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino

Giuseppe Losco Direttore Scuola di Architettura e Design UNICAM - sede di Ascoli Piceno

Flavio Corradini Università di Camerino

11.00

Architettura temporanea/contemporanea: strategie adattive e spontanee verso un futuro imprevedibile

Introduce:

Federica Ottone Università di Camerino

Massimo Perriccioli, Università di Napoli Federico II, Direttivo SITdA

Chair: **Roberto Ruggiero** Università di Camerino

Intervengono:

Hiroto Kobayashi Keio University, Tokyo. Architetto

Akira Suzuki Kokushikan University, Tokyo. Ingegnere

Stefano Ragazzo Orizzontale, Roma. Architetto

Lorena Alessio lorenalessioarchitetti, Torino. Architetto 13.30

13:30 Light lunch

Yannis Pappas Berlino. Artista e performer

Timothy Brownlee PHD, Università di Camerino. Architetto

Roberto Cognoli Università di Camerino. Architetto

Sara Campanelli ECcOItaly, Università di Camerino. Architetto

Matteo Meschiari Università di Palermo. Antropologo

La giornata si concluderà con la presentazione del volume 'Disabitare. Antropologie dello spazio domestico' di Matteo Meschiari che si terrà in piazza Matteotti in prossimità dei padiglioni sperimentali oggetto del workshop

Coordinamento ATC

Flavio Corradini Università di Camerino

Comitato scientifico:

Federica Ottone Università di Camerino

Roberto Ruggiero Università di Camerino

Alessio lorenalessioassociati

Hiroto Kobayashi Keio University

Comitato tecnico:

Timothy Brownlee

Roberto Cognoli

Valeria Melapponi

Sara Campanelli

con il patrocinio della:

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura