



DICAAR



Università degli Studi di Cagliari

DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura

Politechnika Poznańska

Wydział Architektury

Workshop AAE_PAVILLON – (Architettura, Arte, Educazione)

La macchina per l'educazione permanente

Il workshop ha come finalità lo sviluppo, la progettazione e la costruzione di un padiglione mobile, multifunzionale, dedicato all'educazione e all'apprendimento permanente. Ispirato ai principi della partecipazione sociale e costruzione democratica dello spazio pubblico, il workshop non si concentra solo sulla progettazione di un edificio specialistico, ma sulla realizzazione di una macchina educativa in grado di incuriosire gli osservatori, interessare la comunità urbana attraverso un meccanismo ludico, accogliere differenti esigenze e favorire la costruzione di spazi urbani inclusivi di integrazione intergenerazionale.

Fase 1: Dall'idea al modello, la ricerca di esempi esistenti o progetti già realizzati. Schizzi e disegni preparatori;

Fase 2: Realizzazione del modello in scala, scelta delle tecniche costruttive e dei materiali da utilizzare;

Fase 3: Costruzione del padiglione mobile;

Fase 4: Apertura al pubblico del padiglione in diversi punti della città, riflessioni e critiche conclusive.

La partecipazione al workshop è gratuita e conferisce 4 CFU per gli studenti iscritti a tutti i Corsi di Laurea in Architettura. I costi di alloggio saranno coperti dall'Università Politecnica di Poznań.

L'iscrizione è aperta ad un massimo di 8 studenti dietro presentazione di una significativa lettera motivazionale.

La candidatura è da inviare all'indirizzo mail poznanworkshop@gmail.com entro il **20 agosto 2018**.



15 - 21 settembre 2018

Politechnika Poznańska

Wydział Architektury

COORDINAMENTO SCIENTIFICO DEL WORKSHOP:

**Prof. Maciej Janowski, Prof.ssa Katarzyna Słuchocka, Prof.ssa Agnieszka Janowska,
Prof.ssa Barbara Świt-Jankowska, Prof.ssa Anna Maria Colavitti**

GRUPPO DI COORDINAMENTO DEL WORKSHOP:

**Arch. Alessio Floris, Arch. Francesco Pes, Arch. Sergio Serra,
Ing. Matteo Trincas, Ing. Alessia Usai**