



Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo

Direzione Generale Arte e Architettura
Contemporanee e Periferie Urbane

TAKING CARE

PROGETTARE
PER IL BENE COMUNE
DESIGNING FOR
THE COMMON GOOD

PADIGLIONE ITALIA
BIENNALE ARCHITETTURA 2016

WORKSHOP DGAAP 1.0
15 > 17 giugno 2016

**INIZIATIVE PROMOSSE DALLA
DIREZIONE GENERALE ARTE
E ARCHITETTURA CONTEMPORANEE
E PERIFERIE URBANE DEL MiBACT**
per il Padiglione Italia 2016

DOVE:

Padiglione Italia, Arsenale / Biennale di Venezia

TUTOR:

Edoardo Narne, Università di Padova
Bruno Messina, Università di Catania
Marco Navarra, progettista invitato ad esporre
al Padiglione Italia 2016

COORDINAMENTO SCIENTIFICO DEI WORKSHOP:

TAMassociati
Esmeralda Valente, DGAAP

Università di Padova ICEA

Università di Siracusa

organizzazione



WORKSHOP DGAAP 1.0

15 > 17 giugno 2016

**INIZIATIVE PROMOSSE DALLA
DIREZIONE GENERALE ARTE
E ARCHITETTURA CONTEMPORANEE
E PERIFERIE URBANE DEL MiBACT
per il Padiglione Italia 2016**

LABORATORIO 15 > 17 GIUGNO 2016
Tese Delle Vergini All'arsenale, Venezia

COORDINAMENTO:
prof. arch. Marco Navarra

DOCENTI:
prof. arch. Bruno Messina,
Università di Catania
prof. arch. Edoardo Narne,
Università di Padova

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

15 GIUGNO

ore 9 > 13

visita al Padiglione Italia a cura di TAMassociati

ore 15 > 19

comunicazione introduttiva di Marco Navarra:

“Una rilettura critica del testo “Struttura urbana”
di Alison e Peter Smithson.

Suggerimenti e indicazioni per il progetto
urbano nelle periferie”

Attività di laboratorio

Presentazione del tema progettuale:
dispositivi mobili per lo sport e i giochi di strada
per la riqualificazione delle periferie urbane.
Confronto e discussione sulle tematiche di
progetto, organizzazione dei gruppi di lavoro
con elaborazione grafica di alcuni studi
preliminari sui dispositivi per lo sport

16 GIUGNO

ore 9 > 13

comunicazione di Bruno Messina:

“Il progetto di attrezzature per lo sport e il
benessere come strumenti di riqualificazione
della città, un'esperienza in corso.

Attività di laboratorio

sviluppo di elaborati grafici dei progetti
dei dispositivi per lo sport da parte
dei diversi gruppi di lavoro



ore 15 > 19

comunicazione di Edoardo Narne:

“Rigenerazione di contenitori industriali dismessi
per lo sport”

Attività di laboratorio

realizzazione dei modelli in scala (1:20 o 1:10)
delle proposte progettuali dei dispositivi per
lo sport e revisioni collettive

17 GIUGNO

ore 9-13

comunicazione di Marco Navarra:

“PERIFERICHE COSTELLAZIONI.

Un progetto di rigenerazione per il quartiere
San Vito di via degli Stadi a Cosenza”

Attività di laboratorio

completamento dei modelli in scala (1:20 o 1:10)
delle proposte progettuali dei dispositivi per
lo sport

ore 15-19

allestimento ed esposizione temporanea dei
risultati raggiunti nel corso del laboratorio
(elaborati grafici e modelli in scala), per la
documentazione videofotografica.

Presentazione esiti del laboratorio e discussione
a cura di TAMassociati