



Verso Paesaggi a Prova di Clima

Adattamento ai cambiamenti climatici e miglioramento del comfort degli spazi pubblici e delle aree produttive nel territorio peri-urbano milanese: miglioramento del comfort degli spazi pubblici a Milano

La Piana: verso una piazza aperta a prova di clima

Milano, 14 luglio 2020

9.30 - 12.00 **PARTE 1**

16.00 - 18-00 **PARTE 2**

il workshop si svolgerà in modalità online

Potenzialità, criticità e prospettive per adattare e rinverdire Milano a partire dai luoghi dell'abitare. Il workshop on line vuole fornire un'occasione di co-design volta a condividere conoscenza dei luoghi e sapere tecnico per definire gli elementi del progetto di riqualificazione per La Piana, piazzale Fabio Chiesa (Municipio 5)

Progetto finanziato da Fondazione Cariplo, extrabando "Progetti territoriali della Città di Milano e provincia" 2018 (Rif. 2018-2411)

Fondazione
CARIPLO



Comune di
Milano



Città
metropolitana
di Milano

I
-
U
-
A
-
V

Università IUAV
di Venezia



POLITECNICO
DI MILANO

Iniziativa di:

Verso paesaggi a
prova di clima

AGENDA DELLE ATTIVITA'

- Parte 1**
h. 9.30-12.00
- 9.30 - Giro di presentazione dei partecipanti al workshop
 - 9.45 - Presentazione del progetto "Verso paesaggi a prova di clima"
Piero Pelizzaro, Comune di Milano
 - 9.55 - Il progetto Piazze Aperte e il bando Piazze Aperte in ogni quartiere
Demetrio Scopelliti e Stefano Ragazzo, AMAT
 - 10.05 - Il Regolamento per la cura condivisa dei beni comuni e i Patti di collaborazione
Eugenio Petz, Comune di Milano

ANALISI DEL CONTESTO E RACCOLTA DI PERCEZIONI E ASPETTATIVE SULLA PIANA

- 10.10 - Descrizione del contesto della Piana
arch. Nina Bassoli, portavoce dei proponenti
- 10.25 - Presentazione dell'analisi climatica sull'area della Piana: impatti calore e run-off, esposizione socio-economica e rischio climatico
Francesco Musco e Denis Maragno, Università IUAV di Venezia

SESSIONE INTERATTIVA: PERCEZIONI E ASPETTATIVE SULLA PIANA

(su piattaforma di coprogettazione online)

- 10.40 - "Formazione" funzionamento piattaforma di coprogettazione
- 10.45 - Giro di tavolo tra stakeholders con vari input in merito a quanto emerso con un confronto rispetto all'area e al suo contesto urbano
- 11.05 - Percezioni, aspettative e priorità per la validazione analisi climatica:
 - Analisi contesto: utenti, problemi, opportunità
 - Necessità, vocazioni e sofferenze specifiche rispetto agli impatti climatici
- 11.50 - Conclusione lavori e rimando alla sessione pomeridiana

Parte 2
h. 16.00-18.00

- 16.00 - Sintesi degli elementi emersi nella prima parte
- 16.05 - Ipotesi di progetto di urbanistica tattica per la Piana
Nina Bassoli, portavoce proponenti
- 16.15 - Risultati dell'analisi microclimatica condotta sulla Piana
Nicola Colaninno, Politecnico di Milano
- 16.25 - Soluzioni di adattamento applicabili alla Piana
Giovanni Litt, Università IUAV di Venezia

CO- PROGETTAZIONE: RENDERE IL PAESAGGIO DELLA PIANA A PROVA DI CLIMA

- 16.35 - Sessione di brainstorming su piattaforma di coprogettazione online:
Design challenge: come potremmo rendere l'area più vivibile e multifunzionale? Quali soluzioni di adattamento (da abaco o assenti) potrebbero essere integrate nel progetto per la Piana?
- 17.00 - Prove di localizzazione nell'area delle soluzioni proposte
- 17.40 - Conclusione lavori
Cinzia Davoli, Città Metropolitana
- 17.50 - Considerazioni conclusive
Federico Beffa, Area Ambiente Fondazione Cariplo