



**POLITECNICO
MILANO 1863**

DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA E
STUDI URBANI

Hub Ambiente

Presentazione

IL CLIMA CAMBIA LE CITTÀ

Strategie di adattamento e mitigazione nella pianificazione urbanistica, Franco Angeli

Mercoledì 1 luglio 2015, ore 17:00

Politecnico di Milano, via Ampere 2 | Aula IV, Edificio 11

Apertura

Alessandro Balducci, Vicerettore, Polimi

Gabriele Pasqui, Direttore Dastu, Polimi

Alberto Ferlenga, Direttore Scuola di Dottorato, Iuav

Introduzione

Francesco Musco, Iuav

Edoardo Zanchini, Legambiente

Partecipano

Maria Berrini, Amat - Comune di Milano

Sonia Cantoni, Fondazione Cariplo

Gioia Gibelli, ResilienceLab

Ilaria Delponte, Università di Genova

Giovanni Fini, Comune di Bologna

Patrizia Gabellini, Comune di Bologna e Polimi

Mita Lapi, Fondazione Lombardia per l'Ambiente

Eugenio Morello, Polimi

Stefano Pareglio, Università Cattolica del Sacro Cuore

Piero Pelizzaro, Climalia

Antonio Poidomani, FrancoAngeli

Sara Veronesi, Università di Trento

Mario Zambrini, AmbienteItalia

Coordina

Eugenio Morello, Politecnico di Milano

I cambiamenti climatici sono stati in questi anni al centro dell'attenzione scientifica e mediatica per il crescente impatto di fenomeni meteorologici estremi in diverse aree del globo, e per l'evidenza empirica dei danni riscontrati e di quelli che potrebbero determinarsi in futuro anche nell'auspicata ipotesi che si raggiungerà un accordo internazionale per la riduzione delle emissioni di gas serra (...).

Ancora limitati sono gli approfondimenti che riguardano le aree urbane e i sistemi territoriali nel loro complesso, quando sono in tutta evidenza i contesti dove si potrebbero pagare i maggiori costi sociali del riscaldamento globale e dunque appare sempre più urgente una specifica attenzione nell'ambito delle strategie di adattamento (...).

Preparare i territori al cambiamento climatico sarà un campo di ricerca ineludibile nei prossimi anni, e ogni città dovrà individuare le misure più idonee a conseguire alcuni obiettivi fondamentali. In primo luogo di protezione dei cittadini, delle infrastrutture, dei servizi e delle residenze dagli impatti dei cambiamenti climatici.

Ma poi, forse ancora più importante, le città dovranno ripensare e ridisegnare i propri strumenti di pianificazione urbanistica per adattare gli spazi ai nuovi scenari e renderli più sicuri, resilienti, accoglienti.

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav di Venezia



AMBIENTEITALIA

Organizzazione

Eugenio Morello, Dastu
eugenio.morello@polimi.it

Nell'immagine:

Businessman in kayak in flooded Times Square, Thomas Jackson, Getty Images International (Eire)

