Nuove energie per la città: la riqualificazione sostenibile degli spazi urbani

Introduce Gianni Scudo

Una discussione con

Benoit Beckers Université de Pau et des Pays de l'Amour Ritratto fisico della città nel XXI secolo

Eugenio Morello Politecnico di Milano Dip DASTU

Energia, clima e pianificazione urbana: ricerche in corso presso il Lab di Simulazione Urbana



Il funzionamento energetico del costruito

Valentina Dessì Politecnico di Milano Dip DASTU

Spazi esterni vivibili: uno sguardo dalla città all'involucro edilizio Roberto Giordano Politecnico di Torino Dip Architettura e Design Nature Based Solutions come strategia di adattamento ai cambiamenti climatici

Giulio Ferla Politecnico di Milano Dip ABC

Biomassa urbana: sfide, opportunità e strumenti per una gestione circolare del verde pubblico



Qian Zhang Politecnico di Milano Dip DASTU

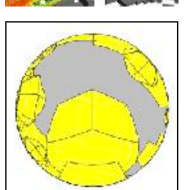
Microclimate oriented architectural design

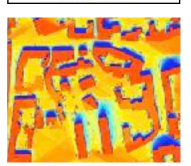
Matteo Clementi Politecnico di Milano Dip DASTU

GIS open source a supporto della contabilità energetica e dei flussi di carbonio in ambito urbano

Alessandro Rogora Politecnico di Milano Dip DASTU

TRACES: simulare l'accettabilità sociale delle trasformazioni tecniche e dei comportamenti





Mercoledì 16 novembre 2022

Aula Magna rettorato
Ore 14,30 -18,30
Collegamento TEAMS

ID riunione: 394 440 494 574

Passcode: VfhgSV

Per informazioni Prof. Alessandro Rogora alessandro.rogora@polimi.it