



3^a Lezione | Paula Cadima

Refurbishing the City: building and urban studies in London

Gli scambi energetici tra gli edifici e l'ambiente urbano, producono cambiamenti nel clima delle città, nelle prestazioni ambientali degli edifici e nell'uso dell'energia da parte dei loro abitanti. In che modo si forma il microclima delle città? E come questo influenza il consumo di energia e la qualità ambientale degli edifici? Paula Cadima, presidente del PLEA - Passive and Low Energy Architecture - illustra progetti realizzati nell'ambito del Master in Sustainable and Environmental Design dell'Architectural Association School di Londra. I progetti identificano strategie e tecnologie per garantire un basso consumo energetico, influenzare positivamente il cambiamento climatico e ottimizzare la qualità ambientale delle città.

_Saluti

Fabrizio Tucci

_Introduce

Eliana Cangelli

_Tavola rotonda

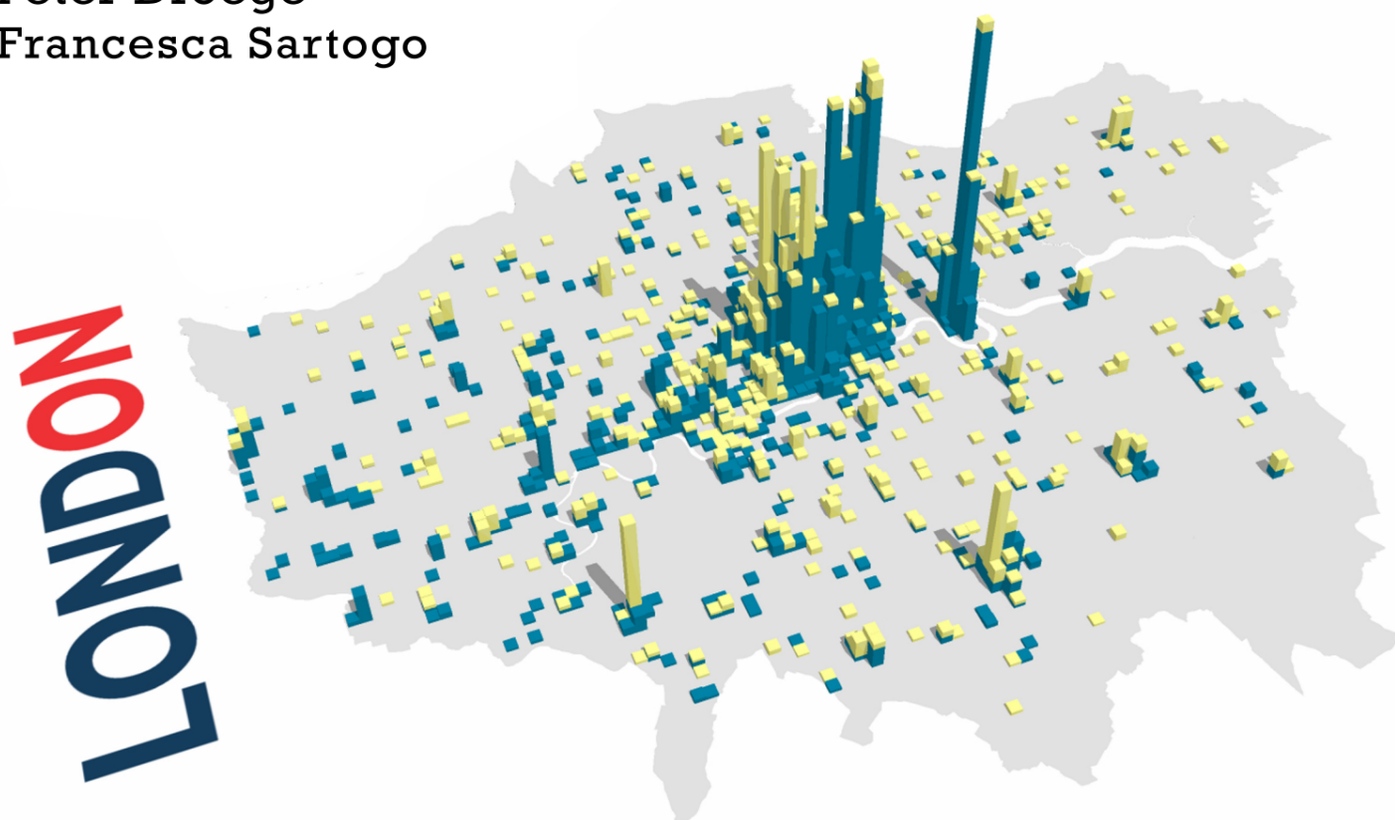
Serena Baiani

Alessandra Battisti

Luciano Cupelloni

Peter Droege

Francesca Sartogo



Roma | Venerdì 22 marzo | ore 10:00

Aula Piccinato | Facoltà di Architettura | Via Flaminia 70

Cura e organizzazione scientifica: Eliana Cangelli e Serena Baiani
DdR in Progettazione Ambientale | Master in Architettura Bioecologica

