

Titolo:

*Ambiente, ecologia, sostenibilità: progetti urbani e tradizione europea (4 h)*

Docente:

*Dunia Mittner*

Programma di massima:

Gli interventi urbani attenti a ecologia, ambiente, sostenibilità, smart growth hanno assunto negli ultimi decenni un ruolo crescente all'interno delle istanze di rinnovamento disciplinare.

A partire da questo assunto, il modulo di urbanistica si propone da un lato (primi due seminari) di individuare gli elementi ricorrenti all'interno della tradizione urbanistica europea attenta ai temi ecologici ed ambientali: il preminente ruolo dato allo spazio pubblico aperto, vegetale e artificiale, l'uso di sistemi di trasporto collettivi e a basse emissioni di gas nocivi in atmosfera, la selezione e il riuso delle materie di scarto, l'approvvigionamento da fonti di energia rinnovabili, ed altro ancora. Dall'altro (secondi due seminari) intende sondare la continuità o meno di tale tradizione all'interno di alcune recenti operazioni di rigenerazione urbana considerate paradigmatiche, sondando la possibilità di radunare le variabili significative di descrizione degli interventi in alcuni gruppi omogenei, ad esempio urbanistici, progettuali/estetico/architettonici, energetici e relativi ai consumi e ai comportamenti degli abitanti.

Testi di riferimento

- 1) K. Boosma, H. Hellinga (ed.), *Mastering the City. North-European City Planning 1900-2000*, NAI Publisher 1997
- 2) G. Capocchin, M. Botti, G. Furlan, S. Lironi (a cura di), *Eco-quartieri. Strategie e tecniche di rigenerazione urbana in Europa*, Marsilio 2014
- 3) D. Mittner, "*Pianificazione e grandi progetti urbani: Stoccolma 1990-2025*", in: *Urbanistica* 143, 2010, pp. 32-42

Interrelazione con altri insegnamenti:

Progettazione Architettonica ed Urbana, Storia dell'Architettura, Rappresentazione