

SYLLABUS DEL CORSO

Lab. Città e Qualità della Vita

2021-2-F8802N013

Obiettivi formativi

L'obiettivo del laboratorio è quello di acquisire gli elementi principali del tema della qualità della vita urbana, esplorando le diverse dimensioni di cui tale concetto si compone. In particolare, verrà posto al centro dell'attenzione la qualità dell'ambiente urbano di una città quale fattore in grado di influenzare il benessere dei cittadini.

Contenuti sintetici

Il laboratorio si sviluppa in tre fasi: un primo momento teorico-introdotivo, dove verranno forniti i concetti fondamentali della qualità della vita urbana e le diverse dimensioni che la compongono; un secondo momento di lavoro individuale in classe; una terza ed ultima fase di presentazione in aula dell'elaborato.

Programma esteso

PARTE 1) INTRODUZIONE

- La qualità della vita urbana e le dimensioni di cui si compone

-L'ambiente urbano in relazione alla qualità della vita

-Come l'ambiente urbano interagisce con la qualità della vita (soddisfazione residenziale, benessere individuale, identità locale)

-Cenni sulle metodologie analitiche per analizzare la qualità della vita urbana

PARTE 2) ELABORAZIONE DEL LAVORO INDIVIDUALE

Ogni studente sceglierà una città (italiana o internazionale) su cui svolgere l'elaborato. Dovranno essere trattati i seguenti aspetti: cenni sullo sviluppo storico-urbanistico, descrizione socio-economica della città (popolazione, tipologia di economia), politiche urbane a favore del miglioramento della qualità dell'ambiente urbano, traiettorie di trasformazione spaziale della città (interventi infrastrutturali relativi al comparto industriale, residenziale, mobilità, servizi, aree verdi, ecc.). Dati quantitativi e qualitativi provenienti dai documenti ufficiali (es. PGT) saranno utili per elaborare i contenuti del documento.

PARTE 3) PRESENTAZIONE

Prerequisiti

Conoscenza basilare della sociologia urbana

Metodi didattici

Il laboratorio prevede lezioni frontali, letture di approfondimento, esercitazioni/workshop e una relazione scritta finale.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Gli studenti saranno valutati nel corso del laboratorio (partecipazione attiva e svolgimento delle esercitazioni).

Testi di riferimento

Slides delle lezioni ed eventuali articoli di approfondimento
