

**“PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione e ricerca”
COMPONENTE 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”
INVESTIMENTO 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”**

Progetto “ConsapevolMente” (2022 – 2026)

Dipartimento

Ingegneria

Titolo del laboratorio

Impariamo a osservare la città: il disegno come strumento di conoscenza

Finalità

Fare esperienza di didattica disciplinare attiva, partecipativa e laboratoriale, orientata dalla metodologia di approccio del metodo scientifico.

Destinatari

Studenti degli ultimi tre anni degli Istituti secondari di 2° grado

Numero alunni coinvolti

Massimo 20/25 studenti per gruppo

Inizio attività: gennaio 2023

Fine attività: maggio 2023

Durata del laboratorio

6 ore

Modalità di erogazione

In presenza, orario da concordare con le scuole

Sede: presso l’Istituto scolastico e/o presso la sede del Dipartimento

Dipartimento di Ingegneria

Abstract del laboratorio (max 400 caratteri)

La conoscenza della città prevede un approccio multidisciplinare finalizzato al ri-conoscimento degli spazi e degli ambienti maggiormente frequentati ma generalmente poco attenzionati da un’utenza spesso frettolosa e distratta. L’osservazione e il disegno possono fornire gli strumenti per approfondire e ampliare la consapevolezza degli elementi caratterizzanti i luoghi in cui viviamo.

Obiettivi

Implementare negli studenti la capacità di analizzare gli spazi nei quali viviamo e le relazioni che intercorrono tra loro. Tramite il disegno consentire agli studenti di ri-conoscere e individuare su mappa gli elementi architettonici che ricorrono lungo il percorso compiuto quotidianamente e che colpiscono maggiormente la loro attenzione.

Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro utilizzati

Lezioni ed esercitazioni frontali attraverso power point, video e disegni realizzati dal vero.

Articolazione del Laboratorio

Cenni introduttivi sulla rappresentazione della città; proposta di realizzazione di un video che sintetizzi gli argomenti trattati; esposizione e confronto di quanto prodotto.

Docenti referenti del Dipartimento (Cognome nome, contatto telefonico, email)

Arena Adriana, 3406865767, adarena@unime.it