



# ARCHITETTURE E CITTA' SOSTENIBILI

SOLUZIONI SOSTENIBILI PER LO  
SVILUPPO DEI QUARTIERI  
DI EDILIZIA PUBBLICA

**LUCA RASCAROLI (ABC)**

CORSO IN ARCHITETTURE E CITTA' SOSTENIBILI  
CORSO DI LM IN ARCHITETTURA

**COMMITTENTE/**

ASSOCIAZIONI E ABITANTI DEL QUARTIERE SAN  
SIRO

**TEMA/**

POLITICHE DELL'ABITARE E PER L'ABITABILITA'

## CONTESTO E TEMI

---

La proposta si concentra sul comparto di edilizia pubblica di San Siro, che si trova nella parte nord-ovest di Milano.

Gli studenti hanno analizzato i caratteri architettonici e urbanistici del quartiere determinando come questi influenzano la qualità della vita degli abitanti. I progetti sono stati realizzati attraverso un approccio multidisciplinare:

Sono state condotte analisi quantitative dei diversi tipi di spazi urbani, guardando agli elementi fisici degli spazi pubblici, e qualitative attraverso interviste con i residenti e un confronto con il quartiere in diverse occasioni pubbliche (feste, presentazioni pubbliche ecc.) in collaborazione con il Laboratorio di Quartiere San Siro (Comune di Milano) e con gli insegnanti e gli studenti della scuola di italiano per stranieri dell'associazione Alfabeti.

## ESITI

---

### ESERCIZI PROGETTUALI PER LO SVILUPPO DI NUOVE SENSIBILITA'

Gli studenti hanno sviluppato una riflessione progettuale su due questioni in particolare: la prima relativa alla mobilità ciclabile, avanzando idee sul miglioramento del sistema di connessioni tra il quartiere e la città; il secondo relativo alla ristrutturazione di uno spazio aperto all'interno della scuola elementare "L. Cadorna". Gli studenti hanno fatto un rilievo dello spazio architettonico che sarà utile per immaginare la riorganizzazione spaziale e funzionale del giardino.