



PROGETTI PER VIGNOLA

RIGENERARE L'ARCHITETTURA E LO SPAZIO PUBBLICO DI UNA CASA-RESIDENZA PER ANZIANI

ANDREA DI FRANCO (DASTU)
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA 2
CDL IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

COMMITTENTE/
AZIENDA SERVIZI ALLA PERSONA "G. GASPARINI"
VIGNOLA (MO)

TEMA/
POLITICHE DELL'ABITARE E PER L'ABITABILITA'

CONTESTO E TEMI

La proposta intende lavorare sul ripensamento in termini sia fisici che di significato di un luogo dedicato alle persone anziane.

Nello specifico si tratta della Casa Residenza e del Centro Diurno per anziani del Comune di Vignola. A fronte di una necessità di ristrutturazione dell'edificio per anziani, l'ASP - Azienda Servizi alla persona "G.Gasparini", intende stimolare una riflessione più profonda sul senso e il ruolo di un luogo pubblico di questa natura coinvolgendo i giovani in questo processo di ripensamento della struttura, chiedendo loro di misurarsi con un'opportunità di "rigenerazione architettonica e urbana" di un luogo che è normalmente associato al fine vita.

L'attività dei docenti e degli studenti si concentrerà su un'esperienza di progetto legata ad una necessità di trasformazione reale e ad una problematica molto attuale, declinando gli strumenti della progettazione architettonica sulla trasformazione di un luogo dell'accoglienza che non è più adatto, dal punto di vista architettonico, allo scopo per cui era stato costruito. Queste esplorazioni progettuali avvieranno una riflessione sullo spazio urbano entro cui questo oggetto si colloca e attraverso cui trova relazione con il territorio vignolese.

ESITI

ESERCIZI PROGETTUALI PER LO SVILUPPO DI NUOVE SENSIBILITA'

Gli studenti hanno sviluppato diverse soluzioni architettoniche per l'intera casa-residenza, ripensando gli spazi dell'edificio in una prospettiva sia di maggiore funzionalità e adeguatezza alle esigenze della popolazione residenti, sia in un'ottica di maggior apertura della residenza alla città e ad altre popolazioni.

I modelli di studio sono stati presentati pubblicamente a Vignola negli spazi dell'ASP.

