

NOME PROGETTO

Ecomostro addomesticato

TIPOLOGIA PROGETTO

Progetti architettura/
urbanistica

TEMA

Riuso degli spazi e luoghi abbandonati

SOGGETTO PROPONENTE

Studio Albori

AMBITO TERRITORIALE DI RIFERIMENTO

Scheletro abbandonato dell' ampliamento dello scalo di San Cristoforo

PERIODO E STATO DI ATTUAZIONE

proposta

ECOMOSTRO ADDOMESTICATO

Progetto presentato alla Biennale di Venezia 11a Mostra Internazionale di architettura (Padiglione Italiano 2008 L'Italia Cerca Casa, Progetti per abitare e riabitare la città) dallo **studio Albori** di Milano (Emanuele Almagioni, Giacomo Borella, Francesca Riva), con Alessandro Rogora (TME architects)

La proposta riguarda il riutilizzo di uno scheletro edilizio, una di quelle strutture mai completate e abbandonate che la stampa ama chiamare "ecomostri". Si è scelto di lavorare su uno scheletro reale, in un luogo concreto e definito: è la struttura incompiuta di una stazione ferroviaria progettata da Aldo Rossi e Gianni Braghieri in ampliamento dello scalo di San Cristoforo a Milano.

Il tentativo è quello di utilizzare questo grande scarto edilizio in ogni sua singola parte, evitando ogni demolizione, usandolo come palinsesto per un aggregato di abitazioni di varia natura -dal canone sociale alla residenza in vendita libera dove trovano posto anche laboratori, un piccolo asilo, un bar-trattoria, un ostello, un piccolo teatro, un posto di vendita, affitto e riparazione di biciclette.

Partendo dal reimpiego di uno scarto a grande scala -la struttura stessa- anche la strategia costruttiva ipotizzata ruoterebbe attorno alle possibilità di riutilizzo di materiali di scarto, sia provenienti dalla filiera edilizia che esterni ad essa, in una prospettiva di un utilizzo sobrio delle risorse costruttive ed energetiche, catalizzando all'interno di questo cantierelaboratorio le energie già presenti attorno a questi temi -università, scuole-cantiere, associazioni di imprese, centri di formazione, associazioni di abitanti.

LINK: http://www.albori.it/biennale_2008_scheda.html

