

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI COMO

TITOLO DELLA TESI:

**COMO CITTÀ TRANSFRONTALIERA:
DAL PROGETTO
DI COORDINAMENTO
AL DISEGNO URBANO**

L'obiettivo che la tesi persegue è il perfezionamento della città transfrontaliera lombardo-ticinese, ovvero la piena integrazione dell'area urbana sull'intera è cavillo del confine Italo-svizzero attraverso una serie di interventi che generino l'uso omogeneo di città nel tempo assoluto urbano di un'ora, trasformando le attività discontinue interspolo e intersettoriali in continuità di relazioni urbane. La pianificazione urbanistica proposta nello sviluppo di cinque sezioni (la città transfrontaliera, l'Europa delle città, l'area urbana milanese-lombarda, la città piemontese, un progetto per Como e il suo territorio) si fonda sulla costruzione di un progetto di coordinamento che privilegia, a scala di intervento diversa, uno scenario accessibile di interventi di organizzazione urbanistica delle attività umane e produttive piuttosto che di un insieme di singole opere. Il progetto individua nel rinnovamento dell'accessibilità trasportistica, e principalmente la qualità su ferro, lo strumento centrale nell'assetto della politica territoriale, della scelta e della gestione integrata degli interventi. Movimento della correlazione tra reti di trasporto (in particolare quella ferroviaria) e sviluppo immediato, la progettazione complessiva sviluppa, oltre, nel disegno urbano e nel suo operare secondo la logica infra-istituzionale e infra-disciplinare le oblique naturali di una progettazione integrata tra scale microurbanistiche, microurbanistica e architettonica.

AUTORE:
Alessandra Bernasconi (con E. Luoni)

RELATORE:
prof.arch. Vincenzo Donato

CORRELATORE:
prof.arch. Giovanni Matteo Mei

ATENESE:
Politecnico di Milano

FACOLTÀ:
Architettura

ANNO DI LAUREA:
2005

LESE DEGLI ARCHITETTI



COMO
12_18 ottobre 2009

scala 1:10
fac simile pannello
cm 84 x 180



SPAZIO DEDICATO ALL'ESPOSIZIONE DI OGNI SINGOLO PROGETTO:
cm 61 x 120