

CONVEGNO NAZIONALE INU –Genova, 22-23 Giugno 2006

URBANISTICA & ARCHITETTURA

Il ruolo del progetto urbano nella riqualificazione della città contemporanea

abstract

La dimensione politica del progetto urbano.

Un esempio: il caso di Verona Sud

Federica Alcozer – Simona Gabrielli (studio gap)

Aspetti diversi definiscono il progetto urbano, ma le migliori esperienze sembrano delineare due elementi comuni, appartenenti alla sfera dell'urbanistica il primo, dell'architettura e dell'urbanistica il secondo.

Il *buon* progetto urbano non è l'esito solo di un *buon* piano, disegnato o meno, ma di un percorso di pianificazione che progetta e utilizza strumenti diversi con una chiara e precisa idea di governo delle trasformazioni della città e della sua implementazione. Alcuni casi italiani di estremo interesse (Genova, Torino, Verona) dimostrano la centralità del tema del governo delle trasformazioni nella politica delle amministrazioni comunali, attraverso l'utilizzo mirato di diversi strumenti di pianificazione, di programmazione e finanziari.

E' la volontà e la continuità nel governo delle trasformazioni che supporta la qualità del progetto urbano e la sua riuscita in termini fisici, sociali ed economici: in questo senso si tratta di un rilancio teorico e politico dell'idea - urbanistica e architettonica - della città.

Il secondo aspetto, strettamente correlato a questo, vede il *buon* progetto urbano centrato sullo spazio collettivo. Questo significa non solo il progetto dello spazio pubblico, ma di tutte le strutture "a supporto" dell'idea di città: la mobilità, il verde, i sistemi di continuità ecologica, i paesaggi urbani, e tutte le sinergie che in ciascun contesto si integrano nella visione dello spazio urbano. Riconoscere il ruolo strutturante dello spazio collettivo (come progetto fisico e come progetto di attività e di azioni) significa riflettere sulla dimensione sociale dell'architettura e quindi attuare quell'idea di città come progetto e processo di politica urbana (il caso di Verona sud, ad esempio).