

## Urbanistica e sfera pubblica PDF

**Cristina Bianchetti**



*Questo è solo un estratto dal libro di Urbanistica e sfera pubblica. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



**DOWNLOAD PDF**

Autore: Cristina Bianchetti  
ISBN-10: 9788860362025  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 4939 KB

## DESCRIZIONE

Dopo la stagione degli anni settanta, la riflessione critica e l'elaborazione teorica relative alla città contemporanea sono mutate radicalmente. Urbanisti e architetti sembrano avere perso la capacità di forgiare sensibilità e pensiero intorno alla città. Di parlare e farsi ascoltare. Una vera e propria afasia che pone questo settore del pensiero tecnico ai margini delle principali trasformazioni urbane. Riconoscere che oggi vi sia un problema nel rapporto tra il sapere sullo spazio e le sue trasformazioni non significa avere un atteggiamento nostalgico verso il passato. Non sono il passato o il futuro al centro delle preoccupazioni di questo libro, quanto ciò che il progetto per la città è ora. La sua incapacità di far fronte a un mutare sostanziale del pubblico, che non si dà più nella forma di un tutto ben levigato e compatto. O di una calda comunicativa capace di generare un'opinione pubblica consapevole e attiva. Ciò cui assistiamo è il deflagrare del pubblico in una infinità di situazioni minute e continuamente cangianti. E come il progetto fa i conti con questa situazione? Queste domande sono esplorate dal basso, a partire dal ripensamento delle pratiche di progetto, in quattro esperienze di progettazione territoriale.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Urbanistica E Sfera Pubblica è un libro di Bianchetti Cristina edito da Donzelli a febbraio 2008 - EAN 9788860362025: puoi acquistarlo sul sito [HOEPLI.it](http://HOEPLI.it), la grande ...

Get this from a library! Urbanistica e sfera pubblica. [Cristina Bianchetti]

Urbanistica e sfera pubblica on Amazon.com. \*FREE\* shipping on qualifying offers.

## **URBANISTICA E SFERA PUBBLICA**

[Leggi di più ...](#)