



R i g e n e r a z i o n e  
U r b a n a S o s t e n i b i l e

**IMMAGINIAMO INSIEME** LA RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD OVEST DI BOLOGNA

## **UTOPIE REALI**

### **Immaginiamo insieme la rigenerazione dei quadranti nord-ovest di Bologna**

Presentato il progetto Utopie Reali, *Immaginiamo insieme la rigenerazione dei quadranti nord-ovest di Bologna*: a settembre studenti, professionisti e comunità del territorio saranno chiamati a partecipare a laboratori, workshop e momenti di approfondimento con l'obiettivo di co-progettare insieme la rigenerazione del Quadrante Nord Ovest di Bologna.

Il progetto "Utopie Reali" promosso dalla Fondazione per l'Innovazione Urbana e SOS - School Of Sustainability di Mario Cucinella con la collaborazione e il patrocinio di Comune di Bologna, dall'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Bologna e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, nasce per l'interesse della Città di Bologna a investire sulla **rigenerazione urbana per il Quadrante Nord-Ovest della città**.

Per arrivare a costruire una visione che sia capace di integrarsi con il contesto urbano, sia fisico sia sociale, dentro un quadro di coerenza con il Piano Urbanistico Generale della città, è necessario arricchire la pianificazione strategica del Quadrante con lo sguardo alla dimensione dei quartieri, delle zone, dei luoghi e degli spazi che connotano il tessuto urbano.

Per questo *l'immaginazione civica* è chiamata a collaborare attivamente per immaginare le **Utopie Reali** di rigenerazione urbana condivisa, inclusiva e sostenibile.

Nel mese di settembre 2021, negli spazi di Fondazione per l'Innovazione Urbana a Palazzo d'Accursio, si attiverà un **workshop - evento con laboratori di co-progettazione partecipata e momenti di approfondimento con esperti** di diverse discipline legate alla rigenerazione urbana.

L'evento sarà un momento per riflettere su progetti di rigenerazione urbana nel quadrante nord-ovest tra le comunità degli abitanti attive nel territorio, i giovani studenti e professionisti ed esperti di diversi temi legati alla rigenerazione urbana.



Rigenerazione  
Urbana Sostenibile

## IMMAGINIAMO INSIEME LA RIGENERAZIONE DEL QUADRANTE NORD OVEST DI BOLOGNA

Il quadrante nord-ovest verrà diviso in sei zone sulle quali lavoreranno sei gruppi diversi.

Il programma dell'iniziativa prevede tre momenti principali:

- **14 settembre: laboratorio** nel quale i partecipanti capiranno insieme **quali sono i bisogni, le potenzialità e le problematiche delle sei zone** e quali possono essere i luoghi "attivatori" del processo di rigenerazione urbana all'interno di ogni zona.
- **15, 21 e 23 settembre: passeggiate urbane nelle sei zone**
- **24, 25 e 26 settembre: workshop** in cui le comunità di abitanti, gli studenti e i giovani professionisti partecipanti all'iniziativa, sotto la guida dei tutor e la supervisione dei docenti dei vari dipartimenti dell'Università coinvolti e degli esperti invitati, lavoreranno allo sviluppo di idee di progetto per le sei zone e sei luoghi specifici, che saranno individuati.

Durante i tre giorni è previsto un ciclo di lezioni e contributi di alcuni fra i massimi esperti sui vari temi legati alla rigenerazione urbana in Italia.

Studenti e professionisti di ambiti legati alla rigenerazione urbana (es. scienze sociali, architettura, urbanistica, design, arti, geografia, ingegneria e scienze ambientali e agronomiche) sono quindi invitati a iscriversi e partecipare a questa iniziativa attraverso la compilazione di [questo modulo](#).

Le proposte e le idee sviluppate durante l'iniziativa saranno raccolti all'interno di un "*libro bianco*" che sarà consegnato alla nuova amministrazione di Bologna come contributo alla riflessione sul processo delle trasformazioni della città.

Promosso da:

fondazione  
innovazione urbana

S O S

Con la collaborazione e il patrocinio di:



Comune di Bologna



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



architettibologna 



Sostenibilità  
è Bologna