

la Città che Cambia

LE IDEE DEGLI STUDENTI DI ARCHITETTURA

Progetti di riqualificazione urbana delle aree produttive dismesse della zona industriale di Ferrara

La zona Nord-Ovest della città è stata interessata nell'ultimo decennio da un processo di trasformazione che ha visto finora la realizzazione di alcuni complessi terziari e residenziali, ancora in via di completamento, ed è ora oggetto di nuove previsioni di piano che porteranno ad una nuova definizione delle relazioni tra la città consolidata, gli insediamenti diffusi del forese e le aree rurali, definendo in un certo senso i nuovi margini della città e dando un nuovo significato ai corsi d'acqua e al paesaggio fluviale.

E' di particolare rilievo, in questo quadro, la riqualificazione urbanistica dell'area della ex distilleria, tra via Turchi, il canale Burana e il canale Boicelli nonché il recupero di edifici industriali di particolare pregio architettonico e la riqualificazione di alcune aree di interesse paesistico.

28 luglio-5 settembre 2014

Salone d'Onore Piazza del Municipio 2 Ferrara

orari di apertura

lun-ven 9:00-17:00

Il tema della riqualificazione delle aree produttive dismesse si presenta come un programma di grande complessità perché è chiamato ad affrontare tematiche inerenti la qualità dei fattori ambientali, della vivibilità, dell'accessibilità e dell'innovazione, su aree di grandi dimensioni, caratterizzate da forti contrasti socio-economici e diversi interessi pubblici e privati.

Uno scenario che rende quanto mai importante costruire momenti di informazione e approfondimento, così come percorsi partecipativi e di dialogo, capaci di stabilire un reciproco scambio tra i diversi attori del processo e di generare senso di appartenenza alla città.

In questa direzione, il lavoro svolto dagli studenti del Laboratorio di Urbanistica del Dipartimento di Architettura, incentrato sullo studio di soluzioni progettuali, è parso un'ottima occasione per offrire alla città un momento di riflessione sui possibili scenari di riqualificazione urbana, che l'amministrazione intende recepire in virtù del Protocollo d'Intesa che lega il Comune di Ferrara e il Dipartimento di Architettura per il conseguimento di comuni obiettivi nel campo dello studio e della ricerca delle azioni di riqualificazione e di rifunzionalizzazione delle aree urbane complesse.

Tra i ben più numerosi elaborati prodotti nel corso dell'ultimo anno accademico dal Laboratorio di Urbanistica del Dipartimento di Architettura di Ferrara, alcuni di questi sono stati selezionati per raccontare la ricchezza di idee e di soluzioni emerse.

Si tratta di "esercizi" di urbanistica, liberamente condotti in un quadro di riferimento altamente teorico, svincolato dunque da tutti quelle condizioni strutturali e di contesto con cui invece i Piani Generali e di Settore dovranno dimostrare di saper fare i conti.

Le proposte emerse costituiscono, al di là dei risultati tecnici conseguiti, un interessante contributo al processo di immaginazione "collettiva" che si deve generare intorno a trasformazioni urbane così importanti.

La mostra è organizzata da:

Comune di Ferrara
Assessorato Urbanistica, Edilizia, Rigenerazione Urbana,
Unesco, Relazioni Internazionali

Servizio Pianificazione Territoriale Progettazione
èFerrara – Urban Center

Servizio Sistema Informativo Territoriale

Università di Ferrara Dipartimento di Architettura
Laboratorio di Urbanistica

Laboratorio A

Danièle Pini
Progettazione Urbanistica

Stefano Zagnoni

modulo di Storia dell'Urbanistica

Etra Occhialini

modulo di Tecniche di Analisi Urbane e Territoriali

Laboratorio B

Marco Venturi

Progettazione Urbanistica

Sergio Fortini

modulo di Storia dell'Urbanistica

Emanuele Ferrarese

modulo di Tecniche di Analisi Urbane e Territoriali

Laboratorio C

Marco Zaoli

Progettazione Urbanistica

Danièle Pini

modulo di Storia dell'Urbanistica

Natascia Tassinari

modulo di Tecniche di Analisi Urbane e Territoriali

Realizzazione a cura di:

Zaira Sangiorgi

Chiara Porretta

Ilenia Crema

Claudio Tassinari

Davide Manfredini