



[Inseriti urbani] Il progetto tecnologico per la riqualificazione di spazi dimenticati

Workshop di Laurea_Riqualificazione del mercato Rionale Flaminio a Roma



Si è appena conclusa la seconda edizione del Workshop di Laurea per la Riqualificazione di un'area nel quartiere Flaminio a Roma, coordinato da Serena Baiani e Carola Clemente, destinato agli studenti del Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura - Area didattica 2 – svolto nei mesi di settembre e ottobre 2016, presso la Facoltà di Architettura. Come nell'edizione 2015, il Workshop ha dato accesso ai partecipanti alla prova finale di laurea prevista per la sessione autunnale (ottobre 2016) dopo 6 settimane di lavoro molto intenso, caratterizzato da attività di sperimentazione progettuale sul tema della riqualificazione dell'area del Mercato rionale Flaminio. Le attività del workshop sono state animate e supportate da apporti di diversi settori disciplinari, coinvolgendo docenti della Facoltà di Architettura e alcuni esperti esterni che hanno portato contributi strumentali alla crescita delle proposte progettuali sviluppate dai partecipanti.

Il Corso di Laurea in Scienza dell'Architettura, negli ultimi due anni accademici, ha promosso e messo a disposizione degli studenti modalità alternative per la preparazione all'esame finale di laurea: il Workshop progettuale ha, in tale ambito, riscosso un buon successo presso gli studenti che non vogliono rinunciare a cimentarsi con l'approfondimento progettuale nel loro esame finale. Il workshop, pur avendo un carattere disciplinare specifico (area tecnologica), è costruito attraverso la confluenza dei contributi di tutte le discipline del progetto attive nel corso di studi (rappresentazione, progettazione architettonica, ambientale, impiantistica e tecnologica) oltre a contributi specifici di dottori di ricerca e dottorandi del Dottorato di Ricerca in Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (Dipartimento PDTA), del Dottorato in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica (Dipartimento DICEA) e del Dottorato in Risparmio energetico e microgenerazione distribuita (Dipartimento DIAAE).

Il tema affrontato è stato l'intervento in piccole aree marginali, dismesse, sottoutilizzate, normalmente non progettate o poco o per nulla pianificate dall'intervento pubblico, caratterizzate da dinamiche di gestione informali, che spesso si sottraggono alla percezione consapevole del cittadino perché in qualche modo defilate, separate fisicamente dalle principali direttrici insediative del contesto, o semplicemente perché non integrate. In particolare è stata scelta la piccola area del Mercato Rionale Flaminio a Roma, accessibile agli studenti perché fisicamente contigua alle sedi della Facoltà di Architettura presenti nel quartiere Flaminio, al momento utilizzata in modo disordinato ed incoerente da alcune piccole attività commerciali.

Agli studenti è stato richiesto di elaborare delle proposte di riuso, riqualificazione o rigenerazione dello spazio urbano e di immaginare un nuovo modello d'uso e di gestione di queste aree, proponendo un nuovo programma funzionale a partire dalla revisione del sistema di attività già insediate nel sito e nelle immediate vicinanze. Il lavoro preliminare alla progettazione è stato svolto in modo collegiale, in momenti di discussione, di confronto e di approfondimento sulla lettura delle

dinamiche insediative dell'ambito urbano del primo tratto della via Flaminia, da Piazzale Flaminio a piazzale delle Belle Arti. Il sistema delle interazioni sul territorio tra le varie attività insediate (il direzionale diffuso, le attività commerciali, gli insediamenti del polo Flaminio della Sapienza, il museo Explora, la Filarmonica Romana) messo a confronto con la struttura sociale e demografica della popolazione insediata nel quartiere, ha portato alla definizione del nuovo programma edilizio delle attività da insediare nel sito oggetto di studio.

Ogni studente è chiamato, quindi, a definire in modo specifico il proprio programma di intervento caratterizzando il progetto in base alle analisi svolte nella prima fase di confronto collegiale, per poi dare forma ad un programma dettagliato attraverso una autonoma proposta di trasformazione edilizia del sito.

La fase della definizione/integrazione del programma di intervento, della valutazione e della "misura" è caratteristica dell'approccio tecnologico al progetto, in base al quale solo nella definizione delle regole del gioco, nella determinazione delle domande a cui il progetto dovrà dare risposte e soprattutto nella validità di queste regole e nella affidabilità dei procedimenti che sostengono la definizione della normativa tecnica interna del progetto, trovano terreno fertile tutte le successive prefigurazioni progettuali che saranno sviluppate.

Gli esiti del workshop sono stati assolutamente soddisfacenti, sia per il gruppo docente impegnato che per gli studenti che hanno potuto sostenere la loro prova finale nei tempi programmati con un carico di lavoro intenso, ma commisurato a quanto richiesto dell'ordinamento didattico del Corso di Studi. Gli esiti progettuali, nonostante la stretta convivenza nelle varie fasi di studio e l'intenso lavoro seminariale svolto in aula si sono dimostrati molto originali e hanno mostrato una declinazione molto ricca e articolata del tema dato.

Su sollecitazione del Corso di Studio, gli esiti delle due prime edizioni del workshop saranno pubblicate in due volumi editi da Nuova Cultura dal titolo B-Side. Inserti urbani_ Il progetto tecnologico per la riqualificazione di spazi dimenticati, il primo dei quali in corso di pubblicazione nelle prossime settimane a cura di Carola Clemente e Serena Baiani.

Link pagina Bando

<http://www.architettura.uniroma1.it/archivionotizie/workshop-tesilaura-2016-cdl-sa>

Link pagina Corso di Laurea SA

<http://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/scienze-dellarchitettura/laurearsi/pages/571512>

Apparati

B-Side [Inserti urbani] Il progetto tecnologico per la riqualificazione di spazi dimenticati
Workshop di Laurea_Riqualificazione del mercato Rionale Flaminio a Roma (2015-2016)



Coordinamento didattico scientifico

Serena Baiani e Carola Clemente (PDTA)

Gruppo docente

Leonardo Baglioni (DSDRdA)

Claudia Calice (PhD DIAEE)

Marilisa Cellurale (PhD student PDTA)

Paolo Civiero (PhD PDTA)

Alfonso Giancotti (DiAP)

Andrea Grimaldi (DiAP)

Anna Mangiatordi (PhD student PDTA)

Massimo Palme (visiting professor UCN - Universidad Católica del Norte – Antofagasta – Chile)

Agnese Salvati (PhD DICEA)

Partecipanti edizione 2015

Chiara Bonicoli

Marta Bovio

Alessandro Contu

Sara De Angelis

Natasha De Santis

Agostino Dell'Uomo

Laura Fornari

Giovanni Inglese

Giulia Magni

Valentina Marrocco

Giada Moriconi

Gian Marco Rivera Delgado

Samuele Sabellico

Gianluca Sacco

Andrea Saturnino

Partecipanti edizione 2016

Marco Alessandrini

Irene Antonelli

Alexandre Apruzzese

Olivia Boccardi

Simone Canini

Andrea Capaldi

Luca Cervelloni

Giulia De Chiara

Chiara Di Loreto

Federica Feudi

Andrea Gattulli

Giulia Mestrinaro

Morgana Micheli

Alessandra Mostacci

Fabio Piccinocchi

Ilaria Pieri

Leana Pizzoferrato

Marta Ricci

Andrea Rossi

Diego Sanna

Mara Santoro

Luca Tanzilli

Claudia Tofanelli

recensioni/segnalazioni/mercato_flaminio/foto

recensioni/segnalazioni/mercato_flaminio/pannelli