



**POLITECNICO  
DI TORINO**

# Tesi meritoria

---

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE

*ABSTRACT*

Riattivare i territori.  
Multicity: partecipazione cittadina e nuove tecnologie a Lucento

Relatore  
Massimo Camasso

Correlatore  
Gabriele Garnero

Candidato  
Guglielmo  
Sandri Giachino

Sessione di laurea Luglio 2015

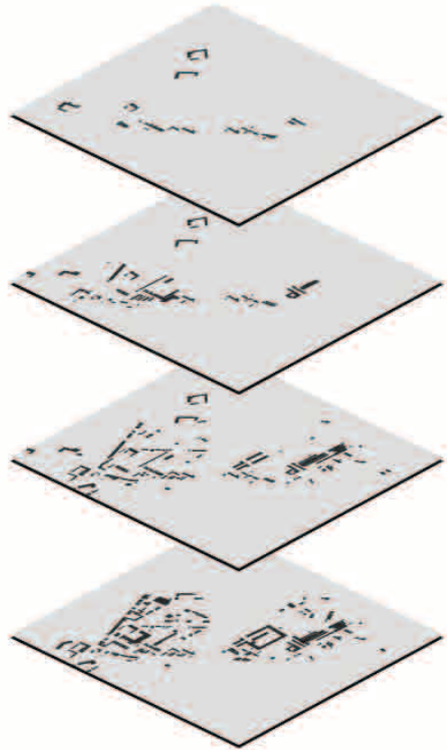
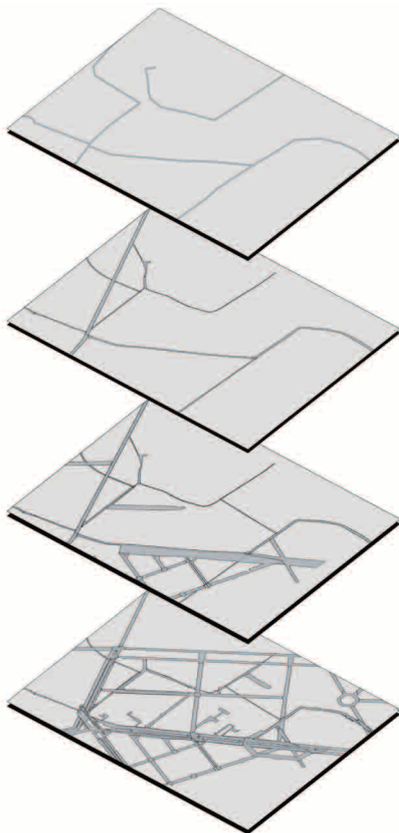
---

La tesi “Riattivare i territori. Multicity: partecipazione cittadina e nuove tecnologie a Lucento” indaga la configurazione di un’area del territorio comunale torinese, Lucento, la trasformazione del luogo durante il processo di crescita urbana, le modificazioni delle sue strutture e la configurazione attuale, per delineare una strategia di valorizzazione dei luoghi e di stimolo alla progettualità tramite la web app Multicity. Lo studio dell’area si è svolto attraverso un approccio esperienziale e l’adozione di un insieme di metodologie di analisi atte a comprendere maggiormente le strutture spaziali di Lucento. Punto di partenza per la costruzione di questa ricerca è stato l’atto del camminare come pratica percettiva e creativa fondamentale per leggere e descrivere il territorio. Questa pratica viene considerata tale soprattutto in un contesto come quello di Lucento ove si configurano spazi tipici della città contemporanea, frutto di una riplasmazione del territorio periferico torinese in seguito allo sviluppo urbanistico e edilizio avvenuto fra gli anni 50’ e gli anni ’80 del Novecento. Successivamente con le attività legate al seminario Walkscapes Lucento e con l’utilizzo di sistemi informativi geografici sono state raccolte le informazioni sul territorio.

Questo studio ha poi rielaborato queste informazioni ponendosi la questione di come restituirle, come fare in modo che siano accessibili e come far partecipare in prima persona le realtà del territorio e la cittadinanza in questo processo. Attraverso quindi l’investigazione delle nuove tecnologie e con l’individuazione di alcune pratiche sperimentate in Europa è stato adottato uno strumento d’intervento territoriale con l’elaborazione di una “web application”, Multicity, che permetta di interagire con le informazioni insite nel luogo, prefigurando così il suo passato, il suo presente, il suo futuro. E’ possibile così creare una inedita interazione fra soggetti e ambiente costruito: Multicity consente di condividere immagini, storie, memorie di un determinato sito, permette di interscambiare informazioni e far interagire le comunità locali con gli spazi urbani. Dilata lo spazio esistente creando nuove visioni dello stesso. Avendo delineato la struttura di Multicity in un’ottica collaborativa e di condivisione si è sperimentato il suo funzionamento su una piattaforma già disponibile, Jeco Guides, orientati però a realizzare l’app in maniera autonoma tramite il supporto del territorio e attraverso il crowdfunding.

Per ulteriori informazioni:

[g.sandri.giachino@gmail.com](mailto:g.sandri.giachino@gmail.com)



Multicity è un dispositivo web sperimentale progettato per condividere informazioni sul passato, presente e futuro di un determinato luogo

