

UnLost Territories

Ricostruire la periferia a Roma

Architettura e società nei territori abbandonati

Progetti della cattedra di Progettazione Architettonica e Urbana
Facoltà di Architettura "Sapienza" Università di Roma
prof. arch. Antonino Saggio
2016-2019

A cura di:
Antonino Saggio e Gaetano De Francesco

Comitato scientifico:
Alessandra Capuano, Orazio Carpenzano, Anna Maria Giovenale



www.lulu.com/ITools

UnLost Territories Ricostruire la periferia a Roma architettura e società nei territori abbandonati.
Progetti della cattedra di Progettazione Architettonica e Urbana Facoltà di Architettura "Sapienza"
Università di Roma prof. arch. Antonino Saggio

A cura di: Antonino Saggio e Gaetano De Francesco
Prima edizione dicembre 2019
ISBN: 978-0-244-84344-1
Editore Lulu.com: Raleigh, USA

Alle attività progettuali e di ricerca hanno partecipato in qualità di assistenti alla didattica i dottori di ricerca Gaetano De Francesco, Gabriele Stancato, Valerio Perna, Selenia Marinelli, Matteo Baldissara, Andrea Ariano.

Progetto UnLost Territories: <http://www.arc1.uniroma1.it/saggio/UNLost/>

Il lavoro si avvale dell'assegno n6/2008 per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B - Tipologia II, della durata di 1 anno, titolo: *Auto-costruzione e 3d printing nella promozione, prototipazione e realizzazione di una rete di micro-architettura per contesti marginali, periferici ed emergenziali nella zona est lungo la via Prenestina a Roma nell'ambito del lavoro di cattedra UnLost Territories ovvero lungo le aree limitrofe al fiume Tevere nel lavoro di cattedra Tevere cavo*, per il settore scientifico disciplinare ICAR 14, presso il Dipartimento di Architettura e Progetto "Sapienza" Università di Roma, attribuito al professore Antonino Saggio e di cui è risultato vincitore l'architetto dottore di ricerca Gaetano De Francesco.



Indice

Il progetto urbano UnLost Territories nella periferia orientale di Roma <i>di Antonino Saggio</i>	p. 6
UnLost Line: una infrastruttura multitasking per Roma <i>di Gaetano De Francesco</i>	p. 20
UnLost Line: caratteristiche e cronoprogramma <i>di Silvia Primavera</i>	p. 30
In principio l'occupAzione: la nascita di una fabbrica dove abitare l'arte <i>di Selenia Marinelli</i>	p. 34
Il mondo fuori le mura: una lettura del settore urbano di UnLost Territories <i>di Giulia Cervini</i>	p. 42
UnLost 2030: un viaggio in una città trasformata <i>di Gaetano De Francesco, Antonino Saggio</i>	p. 48

UnLost Line

Pixel multitasking Antonio Bianchi, Sara Trifi	p. 56	Save IT - Print IT Benedetta Serchi, Francesca Sabellico, Mirko Sciarroni	p. 68
Ping Pollution Tree Alessandra Antonini, Alessandro Franzini	p. 58	Sinapsi Maria Chiara Libertucci, Irene Turchetti	p. 70
Nodeon Marco Falasca, Nicola Nobile, Rocco Nervi	p. 60	Smart Education Chiara Gai, Stella Fratini	p. 72
Spread the Wave Claudia Biancareddu, Enza Iadarola	p. 62	Joining Patches Andrea Ariano	p. 74
Flowing Lines Leonardo Bordoni, Silvia Lo Basso	p. 64	Linescape Marco Falasca, Nicola Nobile, Rocco Nervi	p. 76
Electro Colour Gram Annalisa Farano, Mara Fiore	p. 66		

Il gioco come pratica rigenerativa. Strategie ludiche per operazioni di riattivazione urbana p. 78
di *Valerio Perna*

UnLost Territories

12 CAMP_US Silvia Primavera	p. 92	42 Jazz on tree Marco Lattaro	p. 132
13 Tecnopolo Phoenix Chiara Gai	p. 96	25 Accordi d'umore Clarissa Anelli	p. 134
14 Sport Tech Savina Leggieri	p. 100	26 Photo-Art place Danilo Caiazzo	p. 136
15 Babel Tower Savina Leggieri, Giulliana Giorgi, Laura Polli	p. 104	27 Why not dog Matteo Germani	p. 138
16 Melting s.Pot Manuela Seu	p. 106	28 Lo scarto che prende forma Federica Feudi	p. 140
17 Tree ART/station Alessandro Spaccesi	p. 110	29 LESSbarre Federica Badini	p. 142
18 Lighthouse Claudia Biancareddu	p. 114	30 BioTech FooDiversity Maria Sole Beltrotti	p. 144
19 Hostel COM Tiziano Tamburri	p. 118	31 ID-LAB Fabio Annicchiarico	p. 146
20 Needles Federica Aridon	p. 122	32 Rigen/&(co) Gene Pietro Archibe	p. 148
21 CAM Seonghwan Lee	p. 124	33 Underome Alberto Bodo di Albaretto	p. 150
22 Pallet Design Giorgia Belmonte	p. 126	34 Hostelworld Alessandra Bernabei	p. 152
23- Il gusto del globo Agnese Bernabè	p. 128	35 SAVE-LIFE Carmine Boffa	p. 154
24 Odin Space Giuseppe Bini	p. 130	36 The blade of grass Beatrice Angeloni	p. 156
		37 Mignon	p. 157

Priscilla Antinori Avila

38 Urban Reef p. 158
Giulia Anselmi

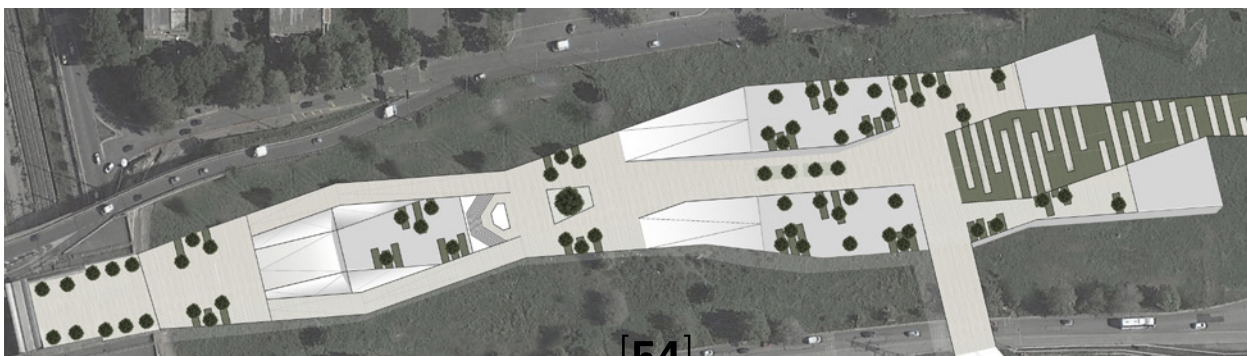
39 Start to work for autism p. 159
Ilaria Antiri

40 Techlab p. 160
Francesco Calabretti

41 Rhythmic p. 161
Michela Bardelli

UnLost Territories Atlas: quarantotto aree centosei progetti p. 162
di Andrea Ariano

Riferimenti bibliografici e sitografia p. 168



Unit [54]

TECHLAB: Polo tecnologico per la robotizzazione e la creazione di nuove Start Up

Francesco Calabretti

Nel settore Est della città di Roma è presente un'area situata tra le due corsie di viale Togliatti, adiacente a un polo commerciale e all'Istituto Superiore Tecnologico "Giovanni Giorgi". In sinergia con l'istituto superiore si sente la necessità di realizzare un contenitore tecnologico dove è possibile incontrarsi e scambiare idee, risolvere problemi e trovare riscontri per le proprie necessità.

Un luogo destinato all'innovazione tecnologica, artistica, un *locus amoenus* per chi cerca il proprio piacere nella tecnologia, nell'investigazione tecnologica e nelle capacità dei nuovi dispositivi robotici. Il progetto, inteso come un'infrastruttura urbana, prevede lo svolgimento dei diversi settori su un collegamento orizzontale che li collega. Uno spazio verde fruibile da tutti in qualsiasi momento della giornata. Il polo è composto da un auditorium, un anfiteatro all'aperto, un padiglione centrale tecnologico nel quale vengono a collocarsi gli uffici amministrativi, le aule didattiche, gli spazi espositivi e i laboratori. Per un utilizzo costante è prevista anche una zona dedicata a residenza temporanea per chi ha la necessità di sostare e sperimentare per più giorni consecutivi.

iTools Book Series

Roma a_Venire

Quindici Studi Romani

Urban Voids Strategie e nuove partnership per progetti sostenibili

Urban Green Line Progetti sistemici per una infrastruttura ecologica a Roma

Alessandro Anselmi Frammenti di futuro

UnStudio Diagramma struttura modello pelle ibridazione

Roma: cosmo | materia | cultura

Louis Sauer The Architect of Low-rise High-density Housing

Tevere Cavo Una infrastruttura di nuova generazione per Roma tra passato e futuro

Distribuito da Lulu.Com anche in formato ePub

Copie di questo libro possono essere ordinate presso

www.amazon.it

www.lulu.com/ITools