

Oltre il verde urbano: prove di agri-architettura in città

Original

Oltre il verde urbano: prove di agri-architettura in città / Ingaramo, Roberta; Negrello, Maicol; Robiglio, Matteo. - In: IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA. - ISSN 2284-1369. - ELETTRONICO. - 9 novembre(2020).

Availability:

This version is available at: 11583/2852715 since: 2020-11-16T09:16:21Z

Publisher:

Società Editrice Umberto Allemandi & C.

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)

il giornale dell'ARCHITETTURA.com

Magazine libero e indipendente sulle culture del progetto e della città - Edizione mensile cartacea: 2002-2014. Edizione digitale: dal 2015.

Iscrizione al Tribunale di Torino n. 10213 del 24/09/2020 - ISSN 2284-1369

Fondatore: Carlo Olmo. Direttore: Luca Gibello. Comitato di redazione: Luigi Bartolomei, Cristina Donati, Milena Farina, Laura Milan, Arianna Panarella, Michele Roda, Veronica Rodenigo, Ubaldo Spina.

[Speciali](#)
[Inchieste](#)
[Partnership](#)
[Articoli](#)
[Redazione](#)
[Newsletter](#)
[Mediakit](#)


Oltre il verde urbano: prove di agri-architettura in città

by Roberta Ingaramo, Maicol Negrello, Matteo Robiglio • 9 Novembre 2020 • Mosaico, Progetti • 542

[+ Condividi](#)
[+ Iscriviti alla Newsletter](#)

Alcuni casi internazionali mostrano le prime sperimentazioni sull'integrazione tra edifici e natura produttiva agricola

Nell'era dell'Antropocene, il motto *Homo faber fortunae suae* riecheggia, a distanza di 2000 anni, come un monito attuale agli effetti dell'azione umana sull'ambiente. Le contingenti condizioni di emergenza dovute al Covid-19 e le pressioni sempre più aspre sull'ambiente e le sue risorse, mostrano come le nostre città siano anche un fragile baluardo dell'umanità. A seguito del lockdown abbiamo assistito nelle principali città europee, da Milano a Parigi a Barcellona, all'attuazione di misure straordinarie per rispondere alle necessità di distanziamento fisico che, allo stesso tempo, hanno contribuito a migliorare la qualità urbana ridisegnando – anche in modo temporaneo – le nostre strade, piazze e corti. Le ricadute spaziali evidenziano ambienti più confortevoli che hanno incentivato l'accelerazione verso concetti di **“quartieri a misura d'uomo”** (15-minute neighbourhood), **più verdi e salubri. Nuove vie pedonali e incremento del verde** sembrano essere il primo passo verso una riconquista della natura in città. E se da una parte assistiamo ad un inverdimento urbano, frutto d'**interventi tattici** – anche temporanei – che considerino il valore ecosistemico del verde, con una maggiore attenzione all'ambiente diretta verso una “bucoica” città, dall'altra vediamo alcune **prime sperimentazioni d'integrazione tra natura produttiva e architettura**. I casi seguenti rivelano come anche quest'ultima sia in continua mutazione, sebbene non alla stessa velocità dei cambiamenti ambientali ed economici: *Natura vincit omnia*.

Agri-architetture urbane

Non solo il verde è un elemento architettonico tra l'estetica e la funzionalità, come nei progetti di Stefano Boeri Architetti e, ancor prima, di Édouard François (Flower Tower, 2004), ma racchiude **un'idea di natura produttiva urbana che si esprime anche attraverso servizi sistemici, a beneficio di ambiente e cittadini, e agricoltura**. Risalgono ai primi anni 2000 le teorie del *Continuous Productive Urban Landscape* di **Andre Viljoen e Katrin Bohn** (Università di Brighton), i quali vedevano nel tessuto urbano un potenziale agricolo. Due decenni dopo, cambiamenti climatici e crescita urbana – oltre alla recente situazione pandemica – hanno portato a sviluppare alcune teorie, come la *Self-sufficient city* di **Vicente Guallart** (1963), che riconsiderano l'attività agricola nella nuova dimensione urbana. Guallart, infatti, risponde alle nuove esigenze urbane con il suo ultimo concept di *Self-sufficient city post-Covid* (settembre 2020) per la città di **Xiong'an** (Cina), dove natura (agricoltura e verde) diventano parte integrante del metabolismo urbano. Ma già intorno agli



anni 2010, alcuni progetti sperimentavano l'integrazione tra architettura e agricoltura. Le **ibridazioni** accolgono la nuova funzione urbana, in un primo momento, **adattando spazi sottoutilizzati o dismessi**, come i casi di **Lufa Farms a Montréal**, o **The New Farm a L'Aia** (studio **Space & Matter**), dove i tetti piani inutilizzati di strutture industriali diventano spazi produttivi tutto l'anno, grazie all'aggiunta di volumetrie vetrate – le serre tecnologiche – che offrono un ambiente controllato ideale per la produzione; o, ancora il progetto **Nature Urbaine**, ovvero la più vasta fattoria urbana sui tetti dell'**area fieristica di Parigi Porte de Versailles**.

Queste mutazioni architettoniche in alcuni casi occupano spazi già esistenti, in altri casi generano nuove tipologie urbane. Come il progetto attualmente in cantiere della **Cité maraîchère a Romainville** (studi **Ilimelgo + Secousses**) che, con una superficie di oltre 2.000 mq, sarà il nuovo polo produttivo per l'agricoltura urbana e per la coesione sociale della cittadina alle porte di Parigi. La novità sta nel **combinare la tipologia della serra con quella di un edificio industriale**, che fa eco alla storia di Romainville. La Cité maraîchère è costituita da due corpi edilizi duplicati per ottimizzare le facciate a vista: la torre più alta è modellata sull'altezza dell'edificio antistante, mentre la seconda torre rispecchia le dimensioni della vicina casa di riposo, per integrarsi alla morfologia del contesto. Ogni edificio presenta un cavedio centrale per la circolazione di aria e luce nel cuore della serra (presente anche un ambiente sotterraneo per la coltivazione dei funghi). Le nuove volumetrie accoglieranno altre funzioni quali laboratori per studenti e cittadini, un ristorante, una caffetteria e un polo aperto alla comunità.

Un altro esempio è l'**edificio multifunzionale** (studio **Kuenh Malvezzi con Atelier Le Balto e Haas Architekten**, 2019) a **Oberhausen**, città tedesca della Renania Settentrionale/Vestfalia. Come nel precedente caso, questo fabbricato dall'ordinario rivestimento in mattoni e dalle rigide geometrie teutoniche **integra le funzioni agricole e di ricerca** (affidate al Fraunhofer Institute for Environmental Safety and Technology) incluse nell'involucro opaco della serra, **a quelle** più tradizionali di un edificio **per uffici**. Da segnalare inoltre la corte interna, arricchita da un giardino verticale che si sviluppa lungo lo scheletro in acciaio delle terrazze e del vano scale.

L'elemento naturale diventa partecipe in modo simbiotico al metabolismo circolare dell'edificio negli interventi **The Green Gouse a Utrecht** (studio **Cepezed**) e **Uchi a Denver** (studio **Tres Birds**; **foto di copertina**). In entrambi, agricoltura, architettura e ristorazione si fondono nella medesima struttura: come in un piccolo mondo circolare, il cibo prodotto nella serra connessa in un unicum all'edificio, viene venduto e cucinato nella sottostante area ristorante.



Vicente Guallart, progetto di Self-sufficient city post-Covid

Space & Matter, The New Farm a L'Aia (foto di Martijn Zegwaard)



Ilimelgo + Secousses, progetto per...

Kuenh Malvezzi con Atelier Le Balto e H...



lualdi.



Articoli recenti

[New Generations: biglietti da visita](#) | 12 Novembre 2020

[Stadio di Helsinki, un restauro... Olimpico](#) | 11 Novembre 2020

[Quito, la Biennale Panamericana è tutta digitale](#) | 11 Novembre 2020

[L'archintruso. Stadio](#) | 10 Novembre 2020

[Urbanpromo ritorna, online](#) | 10 Novembre 2020

[La Finlandia \(e il Giappone\) di Kaija e Heikki Siren](#) | 6 Novembre 2020

[La Svizzera tra monti e gallerie: presente e futuro di investimenti e progetti](#) | 3 Novembre 2020

[Bruno Morassutti: architettura industrializzata e design](#) | 3 Novembre 2020

[L'archintruso. L'architetto e il treno](#) | 3 Novembre 2020

[Stadio Flaminio a Roma, un altro passo verso la tutela](#) | 3 Novembre 2020

[Treviso, la Cappadocia a Ca' Scarpa](#) | 3 Novembre 2020

[Premi IN/Architettura a Nord-Ovest: non solo i capoluoghi](#) | 2 Novembre 2020

[Ritratti di città. Milano che cambia](#) | 29 Ottobre 2020

[Sguardi di carta su Milano, tra storie nascoste e autocelebrazioni](#) | 28 Ottobre 2020

Tag

• roma • congressi • germania • paesaggio

• alejandro aravena • libri • Dalle Aziende

• ritratti di città • premi • territorio fragile

• reporting from the front • biennale venezia 2016

• musei • venezia • Milano • restauro

• concorsi • allestimenti • mostre

• rigenerazione urbana



Kuenh Malvezzi con Atel... Cepezed, The Green House a Utrecht, Olanda (fot...



Cepezed, The Green House a Utrecht, Olanda (foto Cepezed, Lucas van der W...

(Visited 278 times, 23 visits today)

Tag

[compatibilità ambientale](#) - [coronavirus](#) - [magazzini industriali](#) - [rigenerazione urbana](#)

◀ Previous post:

[La Finlandia \(e il Giappone\) di Kaija e Heikki Siren](#)

Next Post: ▶

[Anaklia, la città del futuro che non c'è](#)

about the author: [Roberta Ingaramo](#), [Maicol Negrello](#), [Matteo Robiglio](#)



Roberta Ingaramo: laureata in Architettura del Politecnico di Torino; Master in Conservation of Historic Towns and Buildings all'Università di Lovanio; PhD in Composizione architettonica e urbana presso il Politecnico di Torino. Attualmente è ricercatrice in Composizione architettonica e urbana presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino. Collabora con il centro di ricerca FULL (The Future Urban Legacy Lab) del Politecnico di Torino con il progetto "Nature as Urban Industry" che coordina come responsabile scientifico. Maicol Negrello (Biella 1990): architetto e PhD presso il Politecnico di Torino con la tesi "Architecture for urban agriculture". Ha studiato alla Tallinn University of Technology (Estonia) e, successivamente, ha effettuato un periodo di ricerca in Canada presso il CCA di Montréal. Attualmente è assegnista presso il centro di ricerca FULL (The Future Urban Legacy Lab) del Politecnico di Torino per il progetto "Nature as Urban Industry". Matteo Robiglio: professore ordinario in Progettazione architettonica e urbana presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino, di cui è stato coordinatore del Collegio di Architettura dal 2015 al 2018. Svolge attività di ricerca sul ruolo del progetto nella trasformazione della città e del paesaggio contemporaneo. Nel 2017 ha fondato FULL (Future Urban Legacy Lab), centro interdisciplinare di ricerca sul potenziale dell'eredità storica nelle città che affrontano le sfide globali della contemporaneità, unendo 50 ricercatori di 7 aree delle scienze dell'ingegneria e dell'architettura. Nel 2015 è stato German Marshall Fund Fellow in Urban and Regional Studies.

[La Nostra Storia](#)

[Contatti](#)

[The Architectural Post](#)







>

[CLICCA QUI](#) ed effettua l'accesso per sfogliare tutti i nostri vecchi numeri in PDF.

«Il Giornale dell'Architettura» è un marchio registrato e concesso in licenza da Umberto Allemandi & C. S.p.A. all'associazione culturale The Architectural Post; ilgiornaledellarchitettura.com è un Domain Name registrato e concesso in licenza da Umberto Allemandi & C. S.p.A. a The Architectural Post, nuovo editore della testata digitale, derivata e di proprietà di «Il Giornale dell'Architettura» fondato nell'anno 2002 dalla casa editrice Umberto Allemandi & C. S.p.A.

© 2018 TheArchitecturalPost - Privacy - Informativa Cookies

Created by *Studioata*