

Scheletri è il ventunesimo volume della collana *Re-cycle Italy*. La collana restituisce intenzioni, risultati ed eventi dell'omonimo programma triennale di ricerca – finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca – che vede coinvolti oltre un centinaio di studiosi dell'architettura, dell'urbanistica e del paesaggio, in undici università italiane. Obiettivo del progetto *Re-cycle Italy* è l'esplorazione e la definizione di nuovi cicli di vita per quegli spazi, quegli elementi, quei brani della città e del territorio che hanno perso senso, uso o attenzione.

Il termine *Scheletri* nella sua diretta e cruda allusione biomorfica rimanda alla parte eminentemente strutturale di un organismo vivente. La collana *Re-cycle Italy* parte dal principio che l'architettura sia un organismo che esprime un ciclo di vita destinato a concludersi, ma che in realtà è possibile rigenerare mettendo in atto appropriati dispositivi di intervento progettuale. Il paesaggio italiano oggi è affollato di *scheletri*, rettili edifici, soprattutto capannoni industriali ma anche palazzi per uffici o residenze. Sono architetture, spesso di qualità ordinaria, in cui l'interruzione del processo costruttivo ha determinato una condizione di non finito caratterizzata dalla presenza dominante del telaio strutturale. Sembra avvertarsi la profezia della *Maison Domino* di Le Corbusier, che reinterpretando la Capanna di Laugier, prima antica formalizzazione del concetto di trille costruttivo, ci proponeva una elementare struttura inelastata in cemento armato come icona primigenia della costruzione moderna. Partendo da questa immagine il libro riflette sulle possibilità di recuperare alcune parti o l'intero corpo strutturale di edifici incompiuti o abbandonati. Riciclare, appunto, la loro struttura portante a partire dalla impossibilità del completamento secondo il progetto e le destinazioni originali, ma anche senza porsi l'obiettivo di ricostruire necessariamente una situazione stabile e definitiva.

ISBN 978-88-548-9107-4



euro 22,00

21
RE-CYCLE
ITALY

SCHELETRI
RICICLO DI STRUTTURE
INCOMPIUTE



Aracne



SCHELETRI
RICICLO DI STRUTTURE
INCOMPIUTE

UMBERTO CAO
LUDOVICO ROMAGNI

Progetto grafico di Sara Marini e Vincenza Santangelo
Impaginazione di Anna Rita Vellei e Francesco Ticchiarelli

Copyright © MMXVI
ARACNE editrice int.le S.r.l.

www.aracneeditrice.it
info@aracneeditrice.it

via Quarto Negroni, 15
00040 Ariccia (Rm)
(06) 93781065

ISBN 978-88-548-9107-4

I diritti di traduzione, di memorizzazione elettronica,
di riproduzione e di adattamento anche parziale,
con qualsiasi mezzo, sono riservati per tutti i Paesi.

Non sono assolutamente consentite le fotocopie
senza il permesso scritto dell'Editore.

I edizione: febbraio 2016



RE-CYCLE ITALY

PRIN 2013/2016

PROGETTI DI RICERCA
DI INTERESSE NAZIONALE

Area Scientifico-disciplinare

08: Ingegneria civile
ed Architettura 100%

Unità di Ricerca

Università IUAV di Venezia
Università degli Studi di Trento
Politecnico di Milano
Politecnico di Torino
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Roma
"La Sapienza"
Università degli Studi di Napoli
"Federico II"
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi
"Mediterranea" di Reggio Calabria
Università degli Studi
"G. d'Annunzio" Chieti-Pescara
Università degli Studi di Camerino

