

UPCYCLING ARCHITECTURE IN ITALY

Smontare, riutilizzare, costruire

16 febbraio 2026

8:50—13:30

4 CFP

ARRM3940

Casa dell'Architettura
piazza Manfredo Fanti, 47
Roma

Il convegno introduce il tema dell'upcycling e del Design for Disassembly nell'architettura italiana del secondo dopoguerra, attraverso ricerche storiche, casi di studio e sperimentazioni progettuali. L'obiettivo è mostrare come il riuso e la risignificazione dei materiali possa generare nuovo valore, integrando storia, teoria e pratiche circolari contemporanee per la genesi di architettura di qualità.

Convegno a cura di Alberto Bologna (Sapienza Università di Roma) e Ilaria Giannetti (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

coordinatore scientifico **Federica Morgia**, Commissione Casa dell'Architettura OAR
tutor **Nives Barranca**, Formazione OAR

ingresso gratuito con registrazione obbligatoria su formazione.architettiroma.it



© Alberto Bologna

8:50 | check-in

9:00 | saluti istituzionali

Federica Morgia, Claudia Ricciardi, Alberto Bologna
e **Ilaria Giannetti**

9:10 | sessione 1 – Fonti e archivi del Design for Disassembly

Prefigurazioni storiche del Design for Disassembly

Ilaria Giannetti, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

I brevetti di invenzione presso l'Archivio centrale dello Stato

Emanuela Fiorletta, Archivio centrale dello Stato

Data mining dei brevetti di architettura

Roberto Germanò, Sapienza Università di Roma

Giulia Sergi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Itinerari editoriali nell'industrializzazione del secondo Novecento

Giulio Minuto, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

conclusioni di **Antonella Falzetti**, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

10:25 | sessione 2 – Verso l'Upcycling

Dalla tettonica all'arte dello smontaggio

Alberto Bologna, Sapienza Università di Roma

Prefabbricazione, smontaggio, frontiere dell'Upcycling

Giulia Famiglietti, Sapienza Università di Roma

Carlo Vannini, Sapienza Università di Roma

Dal modello digitale al supporto decisionale basato su LCA

Cristian Tolù, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Strategie di economia circolare per la riqualificazione urbana

Francesco Tajani, Sapienza Università di Roma

Giuseppe Cerullo, Sapienza Università di Roma

conclusioni di **Serena Baiani**, Sapienza Università di Roma

11:50 | sessione 3 – Upcycling nell'architettura italiana

Upcycling Architecture in Italy since 1945

Gabriele Neri, Politecnico di Torino

Innesti e montaggi, frammenti tra invenzione e continuità

Giulio Minuto, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Il frammento come misura, la risorsa come progetto

Roberto Germanò, Sapienza Università di Roma

Due cantieri circolari e partecipati, tra riuso e superuse

Paola Altamura, Sapienza Università di Roma

conclusioni di **Filippo De Dominicis**, Università degli Studi dell'Aquila

13:15 | dibattito

13:30 | check-out