L’infrastruttura della città [(link al sito)](https://www.letteraventidue.com/it/prodotto/569/linfrastruttura-della-citt)

Il sistema dell’edilizia scolastica a Torino attraverso i suoi modelli

LetteraVentidue Edizioni

Siracusa

**isbn** 9788862427418

**collana** Alleli | Research

**numero** 122

**edizione corrente** 5 / 2022

**prima edizione** 5 / 2022

**lingua** Italiano

**formato** 16,5x24cm

**pagine** 232

**stampa** monocromia

**rilegatura** brossura

**Abstract**

Gli edifici scolastici in Italia hanno un’età media che supera i 50 anni e sono tra le strutture pubbliche più capillarmente diffuse sul territorio.  
Questo libro propone una lettura della straordinaria infrastruttura esistente nel caso torinese: il racconto delle sue forme, della sua consistenza materiale, della sua distribuzione urbana è una delle condizioni per supportarne la rigenerazione.

**Bio autori**

**Caterina Barioglio** è ricercatrice in Composizione Architettonica e Urbana presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino. Nel 2016 ha ottenuto il dottorato di ricerca in Storia dell’Architettura e dell’Urbanistica con una tesi svolta tra il Politecnico di Torino e la Columbia University di New York. Legando le discipline di storia e progettazione, la sua ricerca riguarda processi di rigenerazione urbana e urban design, con un focus sugli effetti dei fenomeni socioeconomici sullo spazio costruito. Dal 2018 è membro del centro di ricerca interdisciplinare Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino. È redattrice della rivista Ardeth – Architectural Design Theory.

**Daniele Campobenedetto** è architetto e ricercatore in Composizione Architettonica e Urbana presso il Dipartimento di Architettura e Design de Politecnico di Torino. Nel 2015 ha conseguito il dottorato di ricerca in Storia dell’Urbanistica presso il politecnico di Torino e in Architecture presso l’Université Paris Est. La sua ricerca esplora in particolare le trasformazioni urbane e il progetto urbano nelle città Europee, concentrandosi sulla tipologia architettonica e sulle regole della città. Dal 2018 è membro del centro di ricerca interdisciplinare Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino. È redattore della rivista Ardeth – Architectural Design Theory.