

1. Record Nr.	UNINA9910767201103321
Autore	Agrawal, Roma
Titolo	Costruire : le storie nascoste dietro le architetture / Roma Agrawal ; traduzione di Alberto Agliotti
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Bollati Boringhieri, 2023
ISBN	978-88-339-3998-8
Descrizione fisica	265 p. : ill. ; 19 cm
Collana	Saggi tascabili Bollati Boringhieri ; 92
Disciplina	624.1
Locazione	FARBC
Collocazione	ART.FI B 702
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Roma Agrawal è un'ingegnera che ha alle spalle oltre dieci anni di carriera e, come progettista, ha lavorato a uno dei grattacieli più alti d'Europa, lo Shard di Londra, disegnato da Renzo Piano. In Costruire racconta i materiali che hanno rivoluzionato l'arte della costruzione e rivela le straordinarie vite segrete delle architetture nel mondo. Questo libro è un viaggio riccamente illustrato attraverso la storia degli edifici – dal Pantheon alla Tour Eiffel, dal ponte di Brooklyn (la cui costruzione si deve a Emily Warren Roebling, la prima ingegnera dell'era moderna), agli avveniristici grattacieli di Dubai e Kuala Lumpur. Grazie alla guida di Roma Agrawal impareremo come calcolare la giusta lunghezza di un ponte, perché alcuni edifici famosi sono crollati (con i criteri di costruzione odierni le Torri gemelle sarebbero ancora in piedi), come progettare lo scheletro di metallo che si nasconde sotto la corazza di vetro di un'altissima torre e come sono disegnati i tunnel che corrono sotto le strade delle nostre città. Il nostro universo artificiale, in continua evoluzione, è un racconto ricco di storie e segreti che, se avete orecchie per sentire, e occhi per vedere, è una vera fascinazione da vivere. (Fonte: editore)

2. Record Nr.	UNINA9910625185303321
Titolo	IEEE transactions on circuits and systems
Pubbl/distr/stampa	[New York], : [IEEE Circuits and Systems Society], 1974-1991
ISSN	1558-1276
Disciplina	621.3
Soggetti	Electric circuits Electric networks Electronic circuits Circuits electriques Reseaux electriques (Circuits) Circuits electroniques Circuit electrique Circuit electronique Reseau electrique Periodicals. Periodique electronique (Descripteur de forme) Ressource Internet (Descripteur de forme)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico