

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0261977
Titolo	Analytic Theory of Continued Fractions : Proceedings of a Seminar-Workshop Held at Loen, Norway, 1981 / edited by W. B. Jones, W. J. Thron and H. Waadeland
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1982
Descrizione fisica	viii, 244 p. ; 24 cm
Soggetti	30-XX - Functions of a complex variable [MSC 2020] 00Bxx - Conference proceedings and collections of articles [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0134986
Autore	Fabrizio, Rossi Prodi
Titolo	Abitare sociale : modelli architettonici e urbanistici per l'housing : linee guida / Rossi Prodi, Fabrizio
Pubbl/distr/stampa	Firenze, : Altralinea edizioni, 2014
Descrizione fisica	330 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	Urbanistica Architettura Communities, Classes, Races
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il campo dell'abitare sociale è stato attraversato negli ultimi decenni da una pluralità di fenomeni che hanno riguardato la composizione demografica, l'assetto urbano delle città postindustriali, le politiche

abitative e di welfare, la condizione economica e sociale della popolazione. Al nuovo housing viene richiesto di contribuire al miglioramento della qualità urbana, alla sostenibilità energetica e ambientale, al contrasto della segregazione urbana e abitativa delle fasce più disagiate, alla facilitazione di relazioni di socialità e di solidarietà tra gli abitanti. Il volume è l'esito di una ricerca finanziata dalla Regione Toscana, che ha cercato di rispondere in forma interdisciplinare alle questioni della casa, puntando a definire alcune buone pratiche in forma di linee guida. Le linee guida evitano il consueto rigido approccio normativo o prestazionale, e si propongono invece come suggerimento utile, analogia, riferimento, modello progettuale, agendo su un piano più intuitivo e di elaborazione tematica, tipico di ogni approccio progettuale. Per questo motivo il volume è diviso in quattro sezioni secondo una progressione che va dalla fase di pianificazione a quella di gestione degli interventi: 1) gli aspetti urbanistici e pianificatori, curati da G. De Luca e G. Gorelli; 2) gli aspetti architettonici e funzionali, curati da F. Rossi Prodi; 3) gli aspetti costruttivi e tecnologici, curati da M. De Santis; 4) gli aspetti gestionali, curati da S. Stanghellini

---