

1. Record Nr.	UNISA990001047420203316
Autore	CENNI, Quinto
Titolo	Quinto Cenni : Italia 1861-1903 : (album n. 1) / a cura di Nicola della Volpe
Pubbl/distr/stampa	Roma : Stato maggiore dell'esercito, Ufficio storico, 2000
ISBN	88-87940-03-7
Descrizione fisica	189 p. : in gran parte ill., 1 ritratto ; 29 cm
Disciplina	355.140945
Soggetti	Italia : Esercito - Uniformi - 1861-1903 - Disegni
Collocazione	IG XVII S 129(V 7 B 159 1)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In testa al frontespizio: Stato maggiore dell'esercito, Ufficio storico

2. Record Nr.	UNISALENT0991001612869707536
Autore	Lombardini, Siro
Titolo	Le teorie economiche, l'analisi microeconomica, elementi di macroeconomia / Siro Lombardini
Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET, 1985 (ristampa 1987)
Descrizione fisica	xxiv, 795 p. : fig. ; 25 cm.
Collana	Il nuovo corso di economia politica ; 1 Biblioteca Moderna di Economia ; 20
Disciplina	330
Soggetti	Economia politica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910783922203321
Autore	Revesz Pal
Titolo	Random walk in random and non-random environments [[electronic resource] /] / Pal Revesz
Pubbl/distr/stampa	Hackensack, N.J., : World Scientific, c2005
ISBN	1-281-90576-3 9786611905767 981-270-336-5
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (397 p.)
Disciplina	519.2/82
Soggetti	Random walks (Mathematics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 357-373) and indexes.
Nota di contenuto	Preface to the First Edition; Preface to the Second Edition; Contents; Introduction; I. SIMPLE SYMMETRIC RANDOM WALK IN Z1; II.SIMPLE

Sommario/riassunto

The simplest mathematical model of the Brownian motion of physics is the simple, symmetric random walk. This book collects and compares current results - mostly strong theorems which describe the properties of a random walk. The modern problems of the limit theorems of probability theory are treated in the simple case of coin tossing. Taking advantage of this simplicity, the reader is familiarized with limit theorems (especially strong ones) without the burden of technical tools and difficulties. An easy way of considering the Wiener process is also given, through the study of the random walk.