

1. Record Nr.	UNISANNIOCAG2038094
Titolo	La Dolce vita / regia Federico Fellini ; soggetto di Federico Fellini, Ennio Flaiano, Tullio Pinelli ; direttore della fotografia Otello Martelli ; musica Nino Rota
Pubbl/distr/stampa	[Segrate] : Gruppo A. Mondadori, 2013
Titolo uniforme	La Dolce vita <film ; 1960>
Descrizione fisica	1 DVD-Video (167 min.) ; in contenitore, 19 cm
Collana	Il Cinema di Federico Fellini
Collocazione	63VHS    A    207
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Videoregistrazione
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Caratteristiche tecniche: regione 2; 1.85:1; Dolby digital; b/n Titolo del contenitore Produzione Italia/Francia 1960 Interpreti: Marcello Mastroianni, Anita Ekberg Lingue: Italiano; sottotitoli: italiano per non udenti, inglese Supporto integrativo alle testate del Gruppo Mondadori Vietato ai minori di 14 anni.

2. Record Nr.	UNINA9910298983803321
Autore	Zhang Jian
Titolo	Automatic Generation of Combinatorial Test Data // by Jian Zhang, Zhiqiang Zhang, Feifei Ma
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	3-662-43429-6
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (97 p.)
Collana	SpringerBriefs in Computer Science, , 2191-5768
Disciplina	004 004.0151 005.1 006.3
Soggetti	Software engineering Computer science—Mathematics Artificial intelligence Software Engineering Math Applications in Computer Science Artificial Intelligence
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.
Nota di contenuto	Introduction to Combinatorial Testing -- Mathematical Construction Methods -- One Test at a Time -- The IPO Family -- Evolutionary Computation and Metaheuristics -- Evolutionary Computation and Metaheuristics -- Tools and Benchmarks -- Other Related Topics.
Sommario/riassunto	This book reviews the state-of-the-art in combinatorial testing, with particular emphasis on the automatic generation of test data. It describes the most commonly used approaches in this area - including algebraic construction, greedy methods, evolutionary computation, constraint solving and optimization - and explains major algorithms with examples. In addition, the book lists a number of test generation tools, as well as benchmarks and applications. Addressing a multidisciplinary topic, it will be of particular interest to researchers and professionals in the areas of software testing, combinatorics, constraint solving and evolutionary computation.

