

1. Record Nr.	UNIBAS000031248
Autore	Benet, Juan
Titolo	En ciernes / Juan Benet
Pubbl/distr/stampa	Madrid : Taurus, 1976
ISBN	84-306-2089-3
Descrizione fisica	117 p. ; 21 cm
Collana	Persiles ; 89
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910455331703321
Autore	Jasper James M. <1957->
Titolo	The art of moral protest [[electronic resource]] : culture, biography, and creativity in social movements / / James M. Jasper
Pubbl/distr/stampa	Chicago, : University of Chicago Press, 1997
ISBN	9786611430597 1-281-43059-5 0-226-39496-4
Descrizione fisica	1 online resource (533 p.)
Disciplina	303.48/4
Soggetti	Protest movements Dissenters Electronic books.
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. [449]-483) and index.
Nota di contenuto	pt. 1. Basic approaches -- pt. 2. Biography, culture, and willingness -- pt. 3. Movement culture -- pt. 4. Protest and the broader culture -- pt.

5. A normative view.

Sommario/riassunto

In *The Art of Moral Protest*, James Jasper integrates diverse examples of protest—from nineteenth-century boycotts to recent movements—into a distinctive new understanding of how social movements work. Jasper highlights their creativity, not only in forging new morals but in adopting courses of action and inventing organizational forms. "A provocative perspective on the cultural implications of political and social protest." -Library Journal

3. Record Nr.	UNICASRML0293936
Autore	Duncan, Terry E.
Titolo	An introduction to latent variable growth curve modeling : concepts, issues, and applications / Terry E. Duncan, Susan C. Duncan, Lisa A. Strycker
Pubbl/distr/stampa	Mahawah, N.J. [etc.], : Lawrence Erlbaum Associates, 2006
ISBN	0805855475
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XII, 261 p. ; 23 cm. + cd
Altri autori (Persone)	Strycker, Lisa A. Duncan, Susan C.
Disciplina	519.535
Soggetti	Funzioni Analisi multivariata
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia