

1. Record Nr.	UNINA990006437190403321
Titolo	Enciclopedia delle religioni / diretta da Mircea Eliade ; edizione tematica europea a cura di Dario M. Cosi, Luigi Saibene, Roberto Scagno ; da un primo progetto di tematizzazione di Ioan P. Couliano
Pubbl/distr/stampa	Milano : Marzorati, 1993-
Descrizione fisica	v. ; 29 cm
Disciplina	200.351 291
Locazione	FSPBC FLFBC
Collocazione	XXX COD. 814 (2) XXX COD. 814 (5) XXX COD. 814 (3) XXX COD. 814 (4) XXX COD. 814 (1) XXX COD. 814 XXX Cod. 814 (11) 200.3 COU 1 (1,3-4, 11) XXX Cod. 814 (6)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1.: Oggetto e modalità della credenza religiosa. - 1993 2.: Il rito : oggetti, atti, cerimonie. - 1994 3.: L'esperienza : vita religiosa, individuale e collettiva. - 1996 4.: Il pensiero : concezioni e simboli. - 1997 5.: Lo studio delle religioni : discipline e autori. - 1995 6.: Ebraismo. - 2003 11.: Religioni del Mediterraneo e del Vicino Oriente antico. - 2002

2. Record Nr.	UNINA9910788896503321
Autore	Tsujishita Toru <1950->
Titolo	Continuous cohomology of the Lie algebra of vector fields / / Toru Tsujishita
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1981] ©1981
ISBN	1-4704-0660-8
Descrizione fisica	1 online resource (160 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 253
Disciplina	510 s 512/.55
Soggetti	Vector fields Lie algebras Homology theory
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	""Section 3. Lie algebra cohomology""""3.1. Definitions""; ""3.2. Differential graded modules with Lie algebra actions""; ""3.3. Cohomology of $L[\text{sub}(0)]$ ""; ""3.4. Weil algebras""; ""Section 4. Frame bundles of manifolds""; ""4.1. Group of formal diffeomorphisms""; ""4.2. Frame bundles""; ""Section 5. Statements of the main results""; ""5.1. The fundamental theorem""; ""5.2. Topological interpretation of $H(L[\text{sub}(M)], F[\text{sub}(M)])$ ""; ""5.3. Compact support coefficients""; ""5.4. Distribution coefficients""; ""5.5. The case of $L[\text{sup}(c)][\text{sub}(M)]$ ""; ""Section 6. Diagonal cohomologies""""6.1. Guillemin-Losik Theorem""""6.2. A strong form of Guillemin-Losik Theorem""; ""6.3. Losik Theorem""; ""6.4. Distribution coefficients""; ""Section 7. Haefliger Theorem""; ""Section 8. Proof of Theorem I""; ""Section 9. Proof of Theorem II""; ""Section 10. Proof of Theorem(1.3.1)""; ""References""