

1. Record Nr.	UNISALENTO991000855189707536
Autore	Landau, Lev Davidovic
Titolo	The classical theory of fields / L.D. Landau, E.M. Lifshits ; translated from the russian by M. Hamermesh
Pubbl/distr/stampa	Oxford : Pergamon, 1962
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	404 p. ; 25 cm.
Collana	Course of theoretical physics ; 2
Classificazione	53(021) 53.1.5 53.1.36 53.2.24 530.14
Altri autori (Persone)	Lifshits, Evgenij Mikhailovich Hamermesh, Morton
Soggetti	Field theory (Physics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910788733203321
Autore	Kiyohara Kazuyoshi <1954->
Titolo	Two classes of Riemannian manifolds whose geodesic flows are integrable / / Kazuyoshi Kiyohara
Pubbl/distr/stampa	Providence, Rhode Island : , : American Mathematical Society, , [1997] ©1997
ISBN	1-4704-0208-4
Descrizione fisica	1 online resource (159 p.)
Collana	Memoirs of the American Mathematical Society, , 0065-9266 ; ; number 619
Disciplina	510 s 516.3/73
Soggetti	Geodesic flows Riemannian manifolds
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"November 1997, volume 130, number 619 (third of 4 numbers)."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 142-143).
Nota di contenuto	<p> ""Contents""; ""Preface""; ""Part 1. Liouville Manifolds""; ""Introduction""; ""Preliminary remarks and notations""; ""1. Local Structure of Proper Liouville Manifolds""; ""1.1. Liouville manifolds and the properness""; ""1.2. Infinitesimal structure at a point in $M^{\sup(s)}$""; ""1.3. Local structure around a point in $M^{\sup(s)}$""; ""1.4. Proof of Lemma 1.2.7""; ""2. Global Structure of Proper Liouville Manifolds""; ""2.1. Submanifolds J""; ""2.2. Admissible submanifolds""; ""2.3. The core of a proper Liouville manifold""; ""3. Proper Liouville Manifolds of Rank One""; ""3.1. Configuration of zeros and type of cores""; ""3.2. Possible cores""; ""3.3. Constructing a Liouville manifold from a possible core""; ""3.4. Classification""; ""3.5. Isomorphisms and isometries""; ""3.6. $C^{(2)}$ metrics""; ""Appendix. Simply Connected Manifolds of Constant Curvature""; ""A.1. Possible cores""; ""A.2. The sphere $S^{\sup(n)}$""; ""A.3. The euclidean space $R^{\sup(n)}$""; ""A.4. The hyperbolic space $H^{\sup(n)}$""; ""Part 2. Kahler-Liouville Manifolds""; ""Introduction""; ""Preliminary remarks and notations""; ""1. Local calculus on $M^{\sup(1)}$""; ""2. Summing up the local data""; ""3. Structure of $M \in M^{\sup(1)}$""; ""4. Torus action and the invariant hypersurfaces""; ""5. Properties as a toric variety""; ""6. Bundle structure associated with a subset of A""; ""7. The case where $\#A = 1$""; ""8. </p>

3. Record Nr.	UNISANNIOSBL0334094
Titolo	L'uomo e il suo ambiente : tutela, economia, gestione della risorsa acqua : 2. Convegno nazionale, Genova 22-23-24 novembre 1979 promosso dal Comune di Genova / P. Berbenni ... [et al.] ; a cura di M. De Paz ... [et al.] ; introduzioni di F. Cerofolini e F. Peschiera ; prefazione di G. Catrambone
Pubbl/distr/stampa	Milano, : F. Angeli, c1981
Titolo uniforme	L'uomo e il suo ambiente
ISBN	8820419408
Descrizione fisica	371 p. : ill. ; 22 cm .
Disciplina	304.2 363.7394
Soggetti	Uomo e ambiente - Congressi - 1979 Acque - Congressi - 1979
Collocazione	BCA SC. SOCIAL 362
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia