

1. Record Nr.	UNICAMPANIASUN0046903
Autore	Lavagnino, Emilio
Titolo	5: L'arte moderna : dai neoclassici ai contemporanei / Emilio Lavagnino
Pubbl/distr/stampa	Torino : UTET, 1961
Edizione	[Ristampa riveduta]
Descrizione fisica	2 vol. : ill., 6 tav. ; 26 cm.
Disciplina	709
Soggetti	Arte - Sec. 18.-20
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNISA996466490903316
Titolo	Differential geometry : proceedings of the Nordic summer school held in Lyngby, Denmark, Jul. 29-Aug. 9 1985 // V. L. Hansen, editor
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Heidelberg : , : Springer-Verlag, , [1987] ©1987
ISBN	3-540-47249-5
Edizione	[1st ed. 1987.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 288 p.)
Collana	Lecture Notes in Mathematics ; ; Volume 1263
Disciplina	516.36
Soggetti	Geometry, Differential
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Quantum field theory: the bridge between mathematics and the physical world -- Yang-Mills theory: The differential geometric side -- Twistor methods for harmonic maps -- Twistor methods -- Partial differential equations in differential geometry -- Metric differential geometri -- Complex differential geometry.

**Sommario/riassunto**

The Nordic Summer School 1985 presented to young researchers the mathematical aspects of the ongoing research stemming from the study of field theories in physics and the differential geometry of fibre bundles in mathematics. The volume includes papers, often with original lines of attack, on twistor methods for harmonic maps, the differential geometric aspects of Yang-Mills theory, complex differential geometry, metric differential geometry and partial differential equations in differential geometry. Most of the papers are of lasting value and provide a good introduction to their subject.

**3. Record Nr.**

UNISALENT0991002395019707536

**Titolo**

Emilia Romagna

**Pubbl/distr/stampa**

Firenze : Sansoni

Novara : Istituto geografico De Agostini, [1961]

**Descrizione fisica**

2 v. : ill. ; 33 cm

**Collana**

Tuttitalia : enciclopedia dell'Italia antica e moderna

**Disciplina**

914.5404

**Soggetti**

Emilia-Romagna - Geografia

**Lingua di pubblicazione**

Italiano

**Formato**

Materiale a stampa

**Livello bibliografico**

Monografia