

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.** UNISALENTO991002395019707536

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