

1. Record Nr.	UNINA990004780210403321
Autore	Tansillo, Luigi
Titolo	Poemetti / Luigi Tansillo ; [a cura di Carmelo Cappuccio]
Pubbl/distr/stampa	Firenze : G.C. Sansoni (, (stampa 1954).)
Descrizione fisica	117 p. ; 17 cm
Collana	La meridiana ; 67
Localione	FLFBC
Collocazione	3/VII H 32
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910451332203321
Titolo	Linear collider physics in the new millennium [[electronic resource] /] / editors: Keisuke Fujii, David J. Miller, Amerjit Soni
Pubbl/distr/stampa	Hackensack, NJ, : World Scientific, c2005
ISBN	1-281-90585-2 9786611905859 981-270-349-7
Descrizione fisica	1 online resource (518 p.)
Collana	Advanced series on directions in high energy physics ; ; vol. 19
Altri autori (Persone)	FujiiKeisuke <1953-> MillerDavid J. <1940-> SoniAmarjit
Disciplina	539.757
Soggetti	Linear colliders Supersymmetry 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 and index.

Nota di contenuto

Preface; Contents; List of Contributors; Chapter 1 The Machine and Detector G.A. Blair and D.J. Miller; Chapter 2 Higgs Physics at the Linear Collider John F. Gunion, Howard E. Haber and Rick Van Kooten; Chapter 3 Top Quark Physics Y. Sumino; Chapter 4 Supersymmetry and the Linear Collider Jonathan L. Feng and Mihoko M. Nojiri; Chapter 5 Dynamical Electroweak Symmetry Breaking Wolfgang Kilian; Chapter 6 Physics of Electroweak Gauge Bosons Klaus Monig; Chapter 7 New Physics at the TeV Scale and Beyond JoAnne L. Hewett; Chapter 8 QCD Philip N. Burrows
Chapter 9 Gamma-Gamma and Other Options Tooru Takahashi
Chapter 10 CP Violation at the Linear Collider David Atwood and Amarjit Soni;
Chapter 11 Overall Perspective Keisuke Fujai and Michael E. Peskin;
Index

Sommario/riassunto

The high energy electron-positron linear collider is expected to provide crucial clues to many of the fundamental questions of our time: What is the nature of electroweak symmetry breaking? Does a Standard Model Higgs boson exist, or does nature take the route of supersymmetry, technicolor or extra dimensions, or none of the foregoing? This invaluable book is a collection of articles written by experts on many of the most important topics which the linear collider will focus on. It is aimed primarily at graduate students but will undoubtedly be useful also to any active researcher on the physi

3. Record Nr.	UNISALENTO991000814209707536
Titolo	Principi / con nota introduttiva di Giorgio La Pira
Pubbl/distr/stampa	Torino : G. Giappichelli, 2001
ISBN	8834880773
Descrizione fisica	xiv, 235, 31 p. ; 24 cm
Collana	Diritto romano e sistemi giuridici. Testi ; 1
Altri autori (Persone)	La Pira, Giorgioauthor
Soggetti	Diritto romano
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Ripr. facs. dell'ed. 1974 In cop.: Consiglio nazionale delle ricerche, Università di Roma La Sapienza ...

4. Record Nr.	UNISALENTO991003500379707536
Autore	Brusca, Richard C.
Titolo	Invertebrati / Richard C. Brusca, Gary J. Brusca
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Zanichelli, 1996
ISBN	8808099628
Descrizione fisica	xiv, 1008 p. : ill. ; 28 cm
Altri autori (Persone)	Brusca, Gary J.
Disciplina	592
Soggetti	Invertebrates
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Traduzione di Isabella De Iuliis, Francesca Pedrocchi ; revisione di Calogero Canicattì Orig. Tit.: Invertebrates