1. Record Nr. UNISALENTO991001261289707536 **Autore** Lenard, A. **Titolo** Statistical mechanics and mathematical problems: Battelle Seattle 1971 Rencontres / edited by A. Lenard Pubbl/distr/stampa Berlin: Springer-Verlag, 1973 3540061940 **ISBN** Descrizione fisica viii, 246 p.: ill.; 26 cm. Lecture notes in physics / edited by J. Ehlers...[et al.]; 20 Collana Classificazione 53.1.6 510:53 530.1'33 QC174.82.B37 Soggetti Mathematical physics Lingua di pubblicazione Inglese

Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Monografia
Note generali Includes bibliographies.

Record Nr. UNISOBSOB020847 D[']Aloia, Antonio Autore **Titolo** Eguaglianza sostanziale e diritto diseguale : contributo allo studio delle azioni positive nella prospottiva costituzionale / Antonio D'Aloia Pubbl/distr/stampa Padova,: CEDAM, 2002 **ISBN** 8813243367 Descrizione fisica XVII, 490 p.; 24 cm Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Record Nr. UNINA9910677433703321 **Autore** Kaufman Leonard **Titolo** Finding groups in data / : an introduction to cluster analysis / / Leonard Kaufman, Peter J. Rousseeuw Pubbl/distr/stampa Hoboken, N.J., : Wiley-Interscience, c2005 **ISBN** 9786612308055 9781282308053 128230805X 9780470316801 0470316802 9780470317488 0470317485 Descrizione fisica 1 online resource (xiv, 342 p.): ill Collana Wiley series in probability and statistics Wiley-Interscience paperback series Altri autori (Persone) RousseeuwPeter J Disciplina 519.53 Soggetti Cluster analysis Mathematics **Mathematical Statistics**

Physical Sciences & Mathematics

Electronic books.

Inglese

Lingua di pubblicazione

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Originally published: New York: Wiley, 1990.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	 Introduction. 2. Partitioning Around Medoids (Program PAM). 3. Clustering large Applications (Program CLARA). 4. Fuzzy Analysis. 5. Agglomerative Nesting (Program AGNES). 6. Divisive Analysis (Program DIANA). 7. Monothetic Analysis (Program MONA). Appendix 1. Implementation and Structure of the Programs. Appendix 2. Running the Programs. Appendix 3. Adapting the Programs to Your Needs. Appendix 4. The Program CLUSPLOT. References. Author Index. Subject Index.
Sommario/riassunto	Presenting a selection of methods which can deal with most applications, this text looks at the fundamental aspects of cluster analysis, identifying the main approaches to clustering and providing guidance in choosing between the available methods.