

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991003451419707536 |
| Autore | Siegel, Andrew F. |
| Titolo | Statistics and data analysis : an introduction / Andrew F. Siegel, Charles J. Morgan |
| Pubbl/distr/stampa | New York : J. Wiley, c1996 |
| ISBN | 0471574244 |
| Edizione | [2. ed.] |
| Descrizione fisica | xiii, 635 p. : ill. (alcune col.) ; 27 cm |
| Altri autori (Persone) | Morgan, Charles J. (Charles John) <1945- >author |
| Disciplina | 519.5 |
| Soggetti | Statistica |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di bibliografia | Include bibliografia (p. 613-617) e indice |

| | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910483350303321 |
| Autore | Drechsler Rolf |
| Titolo | Computer : Wie funktionieren Smartphone, Tablet & Co.? // von Rolf Drechsler, Andrea Fink, Jannis Stoppe |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2017 |
| Edizione | [1st ed. 2017.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (VIII, 126 S. 22 Abb.) |
| Collana | Technik im Fokus, , 2194-0770 |
| Disciplina | 600 |
| Soggetti | Technology Computational intelligence Computer hardware Popular Science in Technology Computational Intelligence Computer Hardware |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Includes index. |
| Nota di contenuto | Alles ist logisch -- Die Hardware -- 0 und 1 ist nicht genug -- Von der (Rechen-)Aufgabe zum Schaltplan -- Wie sage ich es meinem Computer? -- Der Rechnerarchitekt -- Wohin die Reise geht: aktuelle Entwicklungen und visionäre Konzepte -- Zu guter Letzt. |
| Sommario/riassunto | Computer umgeben uns heute in fast allen Lebensbereichen. Sie erleichtern uns nicht nur als PC oder Laptop die Arbeit, sondern sind auch eingebettet in zahlreiche Objekte unseres täglichen Lebens – vom Auto bis zur Waschmaschine. Doch wie funktionieren moderne Rechner eigentlich? Und wie werden diese hochkomplexen, aus Milliarden Komponenten bestehenden Geräte entworfen? Das Buch erklärt auf verständliche, informative und unterhaltsame Weise den Aufbau und die Funktionsweise heutiger Computersysteme. Einzelne inhaltliche Abschnitte werden durch Links zu Videos ergänzt, in denen Professor Rolf Drechsler relevante Themen prägnant und pointiert vorstellt. . |