

1. Record Nr.	UNISALENTO991004064449707536
Autore	Hromkovi, Juraj
Titolo	Algorithmics for hard problems : introduction to combinatorial optimization, randomization, approximation, and heuristics / Juraj Hromkovic
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; New York : Springer-Verlag, 2003
ISBN	3540441344
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	xiii, 544 p. : ill. ; 24 cm
Collana	Texts in theoretical computer science
Disciplina	005.275
Soggetti	Programmazione parallela
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Include bibliografia (p. [511]-532) e indice

2. Record Nr.	UNIORUON00044391
Autore	MANDELKERN, Salomon
Titolo	Sefer hekal ha-qodes qonqordansia 'ivrit ve-'aramit 'arukhah ba-kol slemah le-seferj torah nebi'ijm ve-ketuvim / Selomoh Ma'and'elq'ern
Pubbl/distr/stampa	Graz, : Akademische Druck, 1955
Descrizione fisica	2 v. ; 29 c
Classificazione	SEB II C
Soggetti	ANTICO TESTAMENTO - STUDI LINGUISTICI - CONCORDANZE Lingua ebraica - Ebraico biblico - Studi lessicali - Concordanze
Lingua di pubblicazione	Ebraico
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Veteris Testamenti Concordantiae hebraicae atque chaldaicae / Solomon Mandelkern , editio altera locupletissime aucta et emandata cura F. Margolin

3. Record Nr.	UNINA9910688575603321
Autore	Vagts Hauke-Hendrik
Titolo	Privatheit und Datenschutz in der intelligenten Überwachung: Ein datenschutzgewahrendes System, entworfen nach dem "Privacy by Design" Prinzip
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2013
ISBN	1000035198
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 297 p. p.)
Collana	Karlsruher Schriften zur Anthropomatik / Lehrstuhl für Interaktive Echtzeitsysteme, Karlsruher Institut für Technologie ; Fraunhofer-Inst. für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung IOSB Karlsruhe
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Überwachungssysteme haben sich in den letzten Jahren zu intelligenten Anlagen entwickelt. Sie erzeugen eine große Menge von sensiblen Informationen. Die rechtlichen Datenschutzgrundlagen für diese Systeme werden in dieser Arbeit herausgearbeitet. Es wird der technische Aufbau eines Überwachungssystems nach Privacy by Design aufgezeigt, das geringer in die in Privatsphäre der Betroffenen eingreift als konventionelle Systeme und dabei die technischen Vorteile intelligenter Verarbeitung bietet.