

1. Record Nr.	UNISA990002992020203316
Autore	AGENZIA EUROPEA DELL'AMBIENTE
Titolo	Agriculture and the environment in the EU accession countries : implications of applying the EU common agricultural policy / European environment agency
Pubbl/distr/stampa	Luxembourg : Office for official publications of the European Communities, 2004
ISBN	92-9167-637-3
Descrizione fisica	54 p. : ill. ; 30 cm
Collana	Environmental issue report ; 37
Disciplina	333.76094
Soggetti	Politica agraria - Paesi della Comunità europea Ambiente naturale - Tutela - Paesi della Comunità europea
Collocazione	CDE 07.01 (VII)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENTO991001363569707536
Autore	Bonell, Michael Joachim
Titolo	Un codice internazionale del diritto dei contratti : i principi UNIDROIT dei contratti commerciali internazionali / Michael Joachim Bonell
Pubbl/distr/stampa	Milano : Giuffrè, 1c995
ISBN	881405648X
Descrizione fisica	452 p. ; 24 cm
Disciplina	341.75
Soggetti	Contratti commerciali - Diritto internazionale
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	In appendice: Testo dei principi UNIDROIT dei contratti commerciali internazionali, nella versione inglese, francese, italiana, spagnola, tedesca, araba, cinese, russa

3. Record Nr.	UNINA9910299270203321
Autore	Kneusel Ronald T
Titolo	Random Numbers and Computers // by Ronald T. Kneusel
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	3-319-77697-5
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (XVI, 260 p. 42 illus., 27 illus. in color.)
Disciplina	518
Soggetti	Numerical analysis Algorithms Data encryption (Computer science) Mathematical statistics Numeric Computing Algorithm Analysis and Problem Complexity Cryptology Probability and Statistics in Computer Science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1 Random and Pseudorandom Sequences -- 2 Generating Uniform Random Numbers -- 3 Generating Nonuniform Random Numbers -- 4 Testing Pseudorandom Generators -- 5 Parallel Random Number Generators -- 6 Cryptographically Secure Pseudorandom Number Generators -- 7 Other Random Sequences. .
Sommario/riassunto	This book covers pseudorandom number generation algorithms, evaluation techniques, and offers practical advice and code examples. Random Numbers and Computers is an essential introduction or refresher on pseudorandom numbers in computer science. The first comprehensive book on the topic, readers are provided with a practical introduction to the techniques of pseudorandom number generation, including how the algorithms work and how to test the output to decide if it is suitable for a particular purpose. Practical applications are demonstrated with hands-on presentation and descriptions that readers can apply directly to their own work. Examples are in C and Python and given with an emphasis on understanding the algorithms to

the point of practical application. The examples are meant to be implemented, experimented with and improved/adapted by the reader.

---