

1. Record Nr.	UNISOBE600200046906
Titolo	Siti : trimestrale di attualità e politica culturale dell'Associazione città italiane patrimonio mondiale UNESCO
Pubbl/distr/stampa	Ferrara : Associazione Città italiane patrimonio mondiale UNESCO
Descrizione fisica	v. : ill. ; 24 cm
Lingua di pubblicazione	Molteplice
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	L'ente diventa: Associazione città e siti italiani patrimonio mondiale UNESCO Variano luogo di pubblicazione (Assisi), editore (Comune di Assisi), e formato (30 cm)
2. Record Nr.	UNISOBSOBE00070356
Autore	Cassandro, Giovanni
Titolo	1 / Giovanni Cassandro
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Edizioni scientifiche italiane, stampa 1971
Descrizione fisica	290 p. ; 24 cm
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3.	<b>Record Nr.</b>	UNICAMPANIAVAN0253160
	<b>Autore</b>	Scalia, Valeria
	<b>Titolo</b>	La corruzione : a never ending story : strumenti di contrasto e modelli di tipizzazione nel panorama comparato e sovranazionale / Valeria Scalia
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Torino, : Giappichelli, 2020
	<b>ISBN</b>	978-88-921355-2-9
	<b>Descrizione fisica</b>	XVI, 884 p. ; 23 cm
	<b>Soggetti</b>	Corruzione - Italia
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	Italiano
	<b>Formato</b>	Materiale a stampa
	<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
4.	<b>Record Nr.</b>	UNINA9910299686303321
	<b>Titolo</b>	Computational Intelligence in Data Mining - Volume 1 : Proceedings of the International Conference on CIDM, 20-21 December 2014 // edited by Lakhmi C. Jain, Himansu Sekhar Behera, Jyotsna Kumar Mandal, Durga Prasad Mohapatra
	<b>Pubbl/distr/stampa</b>	New Delhi : , : Springer India : , : Imprint : Springer, , 2015
	<b>ISBN</b>	81-322-2205-9
	<b>Edizione</b>	[1st ed. 2015.]
	<b>Descrizione fisica</b>	1 online resource (710 p.)
	<b>Collana</b>	Smart Innovation, Systems and Technologies, , 2190-3026 ; ; 31
	<b>Disciplina</b>	006 006.3 006.312 620
	<b>Soggetti</b>	Computational intelligence Data mining Artificial intelligence Computational Intelligence Data Mining and Knowledge Discovery Artificial Intelligence
	<b>Lingua di pubblicazione</b>	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	About the Conference -- Acknowledgement.- Conference Committee. - Editor's Biography.- Preface.- Table of Contents -- Chapters -- Author Index.
Sommario/riassunto	The contributed volume aims to explicate and address the difficulties and challenges for the seamless integration of two core disciplines of computer science, i.e., computational intelligence and data mining. Data Mining aims at the automatic discovery of underlying non-trivial knowledge from datasets by applying intelligent analysis techniques. The interest in this research area has experienced a considerable growth in the last years due to two key factors: (a) knowledge hidden in organizations' databases can be exploited to improve strategic and managerial decision-making; (b) the large volume of data managed by organizations makes it impossible to carry out a manual analysis. The book addresses different methods and techniques of integration for enhancing the overall goal of data mining. The book helps to disseminate the knowledge about some innovative, active research directions in the field of data mining, machine and computational intelligence, along with some current issues and applications of related topics.