

1.	Record Nr.	UNISA996280947503316
	Titolo	2007 IEEE International Conference on Networking, Sensing, and Control : London, United Kingdom, April 15-17, 2007
	Pubbl/distr/stampa	IEEE
	ISBN	1-5090-8335-9
	Soggetti	Computer networks Detectors Control theory Artificial intelligence Transportation Mobile communication systems
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNISALENTO991000163399707536
	Autore	Gobry, Ivan
	Titolo	Storia del monachesimo / Ivan Gobry
	Pubbl/distr/stampa	Roma : Città nuova, c1991
	ISBN	883119223X
	Descrizione fisica	2 v. ; 24 cm
	Altri autori (Persone)	Marchesi, Andrea
	Disciplina	271.009015
	Soggetti	Monachesimo - Origini - Sec. 7.
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Traduzione dal francese a cura di Andrea Marchesi
	Nota di contenuto	V. 1.: Le origini orientali: da sant'Antonio a san Basilio. Il radicamento in Occidente: da san Martino a san Benedetto. - 717 p. V. 2.: Il tempo dell'espansione da san Colombano a san Bonifacio. - 722-1291 p.

3. Record Nr.	UNINA9910701877203321
Autore	Rose Paul W
Titolo	An application of LANDSAT multispectral imagery for the classification of hydrobiological systems [[electronic resource]] : Shark River Slough, Everglades National Park, Florida / / Paul W. Rose and Peter C. Rosendahl
Pubbl/distr/stampa	Homestead, Fla. : , : U.S. National Park Service, South Florida Research Center, Everglades National Park, , 1979
Descrizione fisica	1 online resource (vii, 65 pages) : illustrations, maps
Collana	Report ; ; T-544
Altri autori (Persone)	RosendahlPeter C
Soggetti	Wetlands - Florida - Shark River Slough Multispectral imaging Hydrology - Florida - Shark River Slough Shark River Slough (Fla.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from title screen (viewed on May 23, 2012).
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 64-65).

4. Record Nr.	UNISA996337226003316
Titolo	Aperti scienza : Il presente e il futuro della comunicazione della scienza in Italia tra vincoli e nuove sfide / / a cura di Sergio Scamuzzi, Giuseppe Tipaldo
Pubbl/distr/stampa	Bologna : , : Societa editrice il Mulino Spa, , 2015
ISBN	88-15-32419-4
Descrizione fisica	1 online resource (288 pages)
Collana	Percorsi
Disciplina	507.2045
Soggetti	Communication in science - Italy
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Introduzione Domande e disegno della ricerca -- Capitolo primo Comunicare la scienza -- Capitolo secondo Scienza 1.5. Cos'e cambiato nei modi della produzione della conoscenza scientifica -- Capitolo terzo Open access. L'accesso aperto alla letteratura scientifica e le sue criticita -- Capitolo quarto I ricercatori alla prova del web: i blog scientifici in Italia -- Capitolo quinto Scienziati a scuola. La comunicazione della scienza nei contesti dell'istruzione formale -- Capitolo sesto I fisici sotto osservazione: pratiche di comunicazione della scienza e partecipazione -- Capitolo settimo Umanisti e scienziati: ancora due culture? -- Capitolo ottavo Le attivita di public engagement nelle universita italiane. Riconoscerle, censirle, valutarle, valorizzarle -- Appendice metodologica.
Sommario/riassunto	Frutto di un progetto di ricerca che ha coinvolto il Centro Interuniversitario Agora Scienza, l'Universita degli Studi di Torino, l'Istituto nazionale di Fisica nucleare e il CNR, questo libro rappresenta la piu ampia e aggiornata fotografia della comunicazione della scienza in Italia. Ricercatori provenienti da discipline diverse (sociologia, pedagogia, comunicazione, fisica, biologia e bioetica) hanno analizzato moltissimi dati fornendo un'innovativa rilettura dei rapporti tra scienza e societa, filtrata attraverso la lente dei produttori dei contenuti, ossia la comunita scientifica italiana. Coniugando rigore e chiarezza, il testo esamina i temi piu stringenti del dibattito: i vincoli attuali e le opportunita per il futuro; l'open access e la co-produzione della

conoscenza (scienza "modo 2"); la comunicazione nei blog scientifici e quella nelle scuole; mostrando come, almeno sul fronte della comunicazione, scienziati naturali, scienziati sociali e umanisti siano molto più vicini di quanto si pensi. Infine, le principali tendenze e criticità consegnate da ciascun capitolo sono efficacemente confezionate in una proposta per il censimento, la valutazione e la valorizzazione delle attività inerenti alla cosiddetta "terza missione" dell'università. Perché la società in cui vivremo domani dipende dalla qualità dei rapporti tra scienza e società che costruiamo oggi.
