

| | |
|-------------------------|---|
| 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. | 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). |
| 3. Record Nr. | UNISA996337226003316 |
| Titolo | Apriti 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 piu vicini di quanto si pensi. Infine, le principali tendenze e criticita consegnate da ciascun capitolo sono efficacemente confezionate in una proposta per il censimento, la valutazione e la valorizzazione delle attivita inerenti alla cosiddetta "terza missione" dell'universita. Perche la societa in cui vivremo domani dipende dalla qualita dei rapporti tra scienza e societa che costruiamo oggi.
