

1. Record Nr.	UNISALENTO991001915539707536
Autore	De Leo, Daniela
Titolo	Interazione e cultura a scuola : studi e ricerche sul contesto classe / Daniela De Leo, Alberta Giani
Pubbl/distr/stampa	Roma : Carocci, 2012
ISBN	9788843066032
Descrizione fisica	104 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di testi e studi. Psicologia ; 763
Altri autori (Persone)	Giani, Albertaauthor Venuleo, Claudia
Disciplina	370
Soggetti	Interazione scolastica
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Introduzione di Claudia Venuleo
Nota di bibliografia	Bibliografica: p. 91-102

2. Record Nr.	UNINA9910713629703321
Autore	Wiley J. B.
Titolo	Flood discharges and hydraulics near the mouths of Wolf Creek, Craig Branch, Manns Creek, Dunloup Creek, and Mill Creek in the New River Gorge National River, West Virginia / / by Jeffrey B. Wiley
Pubbl/distr/stampa	Charleston, West Virginia : , : U.S. Geological Survey, , 1994
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 27 pages) : illustrations, maps
Collana	Water-resources investigations report ; ; 93-4133
Soggetti	Floods - West Virginia - New River Gorge National Park and Preserve Streamflow - West Virginia - New River Gorge National Park and Preserve Floods Streamflow New River Gorge National Park and Preserve (W. Va.) West Virginia New River Gorge National River
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with the National Park Service."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (page 18).

3. Record Nr.	UNISA996280833703316
Titolo	AIEE No. 11-1937 : AIEE American Tentative Standards for Railway Motors and Other Rotating Electrical Machinery on Rail Cars and Locomotives // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, New Jersey : , : IEEE, , 1937
ISBN	1-5044-0146-8
Descrizione fisica	1 online resource (133 pages)
Disciplina	625.261
Soggetti	Locomotives
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
4. Record Nr.	UNINA9910797116503321
Autore	Collins Jannette
Titolo	Chest radiology : the essentials // Jannette Collins, Eric J. Stern, MD
Pubbl/distr/stampa	Philadelphia, [Pennsylvania] : , : Wolters Kluwer, , 2015 ©2015
ISBN	1-4698-8856-4
Edizione	[Third edition.]
Descrizione fisica	1 online resource : illustrations (some color)
Disciplina	617.5407572
Soggetti	Chest - Radiography Chest - Diseases - Diagnosis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Sommario/riassunto	"A concise and readable text of chest radiology aimed at helping first and second-year radiology residents acquire the basic knowledge to

interpret plain films and essential CT findings. Chapters start with learning objectives; schematic drawings and tables summarize common causes of radiologic abnormalities. A self-assessment exam at the end includes a variety of exercises, followed by detailed answers and explanations"--

5. Record Nr.	UNINA9910413347303321
Titolo	IQB-Bildungstrend 2016 : Kompetenzen in den Fächern Deutsch und Mathematik am Ende der 4. Jahrgangsstufe im zweiten Ländervergleich // Petra Stanat, Stefan Schipolowski, Camilla Rjosk, Sebastian Weirich, Nicole Haag
Pubbl/distr/stampa	Münster, : Waxmann, 2017
ISBN	3-8309-8730-7
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (410 p.)
Soggetti	Schulleistungsstudie PISA Leseverstehen Hörverstehen Fremdsprachenunterricht Deutschunterricht Orthografie Ortographie Englischunterricht Französischunterricht Lesekompetenz Disparitäten Migrationshintergrund Bildungsstandard Bildungsstand soziale Herkunft Pädagogische Psychologie Schulpädagogik Empirische Bildungsforschung
Lingua di pubblicazione	Tedesco

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Im IQB-Bildungstrend 2016 wird über die Ergebnisse des zweiten Ländervergleichs des Instituts zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB) im Primarbereich berichtet. Untersucht werden Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern der 4. Jahrgangsstufe in den Fächern Deutsch und Mathematik, die im Jahr 2016 erfasst wurden. Neben der Bestandsaufnahme für das Jahr 2016 liegt der Fokus auf Trendanalysen, die zeigen, inwieweit sich das von Viertklässlerinnen und Viertklässlern erreichte Kompetenzniveau in den untersuchten Fächern seit dem IQB-Ländervergleich 2011 verändert hat. Die Referenzgröße bilden die länderübergreifenden Bildungsstandards der Kultusministerkonferenz, die fächerspezifisch festlegen, welche Kompetenzen Schülerinnen und Schüler bis zu einem bestimmten Punkt in ihrer Schullaufbahn entwickelt haben sollen. Zusätzlich zu den von Viertklässlerinnen und Viertklässlern in den Ländern erreichten Kompetenzen werden in diesem Bericht auch geschlechtsbezogene, soziale und zugewanderungsbezogene Disparitäten analysiert und ebenfalls überprüft, inwieweit sich diese seit dem Jahr 2011 verändert haben. Ergänzend werden Befunde zur Qualifikation von Deutsch- und Mathematiklehrkräften sowie zur Lernsituation einer heterogenen Schülerschaft berichtet. Hierbei wird insbesondere auf Kinder mit sonderpädagogischem Förderbedarf eingegangen. An der Erhebung für den IQB-Bildungstrend 2016 nahm eine repräsentative Stichprobe von Schülerinnen und Schülern an 1508 Schulen in allen 16 Ländern in der Bundesrepublik Deutschland teil. Das IQB ist eine unabhängige wissenschaftliche Einrichtung der Länder und hat den Auftrag, das Erreichen der von der Kultusministerkonferenz beschlossenen Bildungsstandards zu überprüfen. Die Erhebungen finden im Bereich der Primarstufe in den Fächern Deutsch und Mathematik in der Regel alle fünf Jahre, im Bereich der Sekundarstufe I alternierend in den Fächergruppen Deutsch, Englisch und Französisch einerseits sowie Mathematik, Biologie, Chemie und Physik andererseits alle drei Jahre statt. Mit den Studien, die das IQB 2009 (Sekundarstufe I: Deutsch, Englisch, Französisch), 2011 (Primarstufe: Deutsch, Mathematik) und 2012 (Sekundarstufe I: Mathematik, Biologie, Chemie, Physik) durchgeführt hat, konnte der erste Zyklus der Überprüfungen des Erreichens der Bildungsstandards abgeschlossen werden. Die 2015 durchgeführte Untersuchung des IQB (Sekundarstufe I: Deutsch, Englisch, Französisch) markierte den Beginn des zweiten Zyklus und ermöglichte es erstmalig, in Bezug auf das Erreichen der Bildungsstandards Entwicklungstrends zu beschreiben. Mit dem IQB-Bildungstrend 2016, über dessen Ergebnisse der vorliegende Band berichtet, liegt nun auch für die 4. Jahrgangsstufe eine Analyse von Veränderungen in zentralen Kompetenzbereichen vor, die in einem Zeitraum von fünf Jahren stattgefunden haben.</p>