

1. Record Nr.	UNINA9910789041903321
Autore	Del Negro Janice
Titolo	Folktales aloud : practical advice for playful storytelling / / Janice M. Del Negro
Pubbl/distr/stampa	Chicago : , : American Library Association, , 2014
ISBN	0-8389-1985-5
Edizione	[4th ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (225 p.)
Disciplina	027.62/51
Soggetti	Storytelling Children's libraries - Activity programs Elementary school libraries - Activity programs Tales
Lingua di pubblicazione	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	A narrative journey : a librarian's tale -- Storyplay : ages 3 to 6 -- Cooperation and community : ages 6 to 9 -- Surprise and laughter : ages 9 to 12 -- Intensity and honor : ages 12 to 14 -- Beyond the legacy : storytelling now.
Sommario/riassunto	For young listeners the folktale is a perfect gateway to the exciting worlds of culture and literature, and Del Negro's book invites their engagement with proven techniques and original story scripts that can be used by experienced as well as beginning tellers.

2. Record Nr.	UNINA9910346913003321
Autore	Gruhl Friederike J
Titolo	Oberflächenmodifikation von Surface Acoustic Wave (SAW) Biosensoren für biomedizinische Anwendungen
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2010
ISBN	1000019341
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 163 p. p.)
Collana	Schriften des Instituts für Mikrostrukturtechnik am Karlsruher Institut für Technologie / Hrsg.: Institut für Mikrostrukturtechnik
Soggetti	Biology, life sciences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Im Rahmen dieser Arbeit wurden Oberflächenfunktionalisierungen für Surface Acoustic Wave (SAW) Sensoren entwickelt, die deren Anwendung im biomedizinischen Bereich ermöglichen sollten. Im Fokus der Arbeit lagen der Nachweis des Antibiotikums Penicillin G und die Konzentrationsbestimmung von zwei Proteinmarkern für Brustkrebs. Es ist gelungen Konzentrationen im unteren Nanogramm/Milliliter-Bereich dieser Verbindungen mittels der entwickelten Protokolle nachzuweisen.