

1. Record Nr.	UNINA9910467656003321
Titolo	The Oxford history of Christian worship // Geoffrey Wainwright, Karen B. Westerfield Tucker, editors
Pubbl/distr/stampa	Oxford : , : Oxford University Press, , [2006] ©2006
ISBN	0-19-977095-6
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 916 pages) : illustrations
Disciplina	264.009
Soggetti	Public worship Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.

2. Record Nr.	UNINA9910466487703321
Autore	Gehrke Jan Peter
Titolo	LyX - eine schnelle einfuehrung : TeX-Dokumente erstellen leicht gemacht / / Jan Peter Gehrke, Steven Stannard
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2016 ©2016
ISBN	3-11-043308-7 3-11-044145-4
Descrizione fisica	1 online resource (132 p.)
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	ST 351
Disciplina	070.593
Soggetti	Self-publishing Desktop publishing Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
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	Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis -- 1. Einleitung -- 2. Einrichten von LyX auf dem PC -- 3. Verwendung von LyX für das Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten -- 4. Erstellen einer LyX-Vorlage für wissenschaftliche Arbeiten -- 5. Übungen -- Literatur -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	LyX ist ein Textverarbeitungswerkzeug, das die Vorteile von TeX mit denen einer grafischen Benutzeroberfläche kombiniert. Es wird immer häufiger für akademische Arbeiten sowie Bücher beliebigen Umfangs benutzt. Es unterstützt viele Ausgabeformate wie PDF, PostScript, DVI, HTML und OpenDocument. LyX ist eine OpenSource Software und läuft unter Linux/Unix, Windows und Mac OS X. Das Buch erklärt wie LyX und notwendige Programme zur Verwendung eingerichtet werden. Es erläutert die Funktionen zum Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten und liefert Informationen zur Installation.