

1. Record Nr.	UNINA9910480395403321
Autore	Huysmans Frank <1970->
Titolo	De betere bibliotheek [[electronic resource]] : Over de normatieve grondslagen van het openbaar bibliotheekwerk in het internettijdperk / / Frank Huysmans
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Vossiuspers UvA, c2006
ISBN	1-281-98594-5 9786611985943 90-485-0989-0
Descrizione fisica	1 online resource (43 p.)
Collana	VOR Geesteswetenschappen
Disciplina	027.4
Soggetti	Public libraries Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Faculteit Der Geesteswetenschappen.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Het openbaar bibliotheekwerk in Nederland is een eeuw oud. Honderd jaar geleden was betrouwbare en goede informatie schaars en voor velen te duur. De openbare bibliotheken namen veel toegangsdrempels weg. Sinds enkele jaren hebben we dankzij digitalisering en internet vanuit de huiskamer toegang tot een overweldigend en divers aanbod aan informatie en cultuur. Zullen burgers de openbare bibliotheek in de toekomst nog nodig hebben om zich te informeren en literair en cultureel te verrijken? In zijn oratie betoogt Frank Huysmans dat de normatieve grondslagen van het openbaar bibliotheekwerk, met

2. Record Nr.	UNINA9910146358103321
Titolo	Chemometrics and intelligent laboratory systems
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Elsevier Science Publishers B.V., 1986-
ISSN	1873-3239
Soggetti	Chemistry - Statistical methods Computation laboratories Mathematical models Mathematical models - Periodicals Mathematics Chemistry, Analytic Chemistry Techniques, Analytical Statistics as Topic Chimie - Methodes statistiques Centres de traitement de l'information Modeles mathematiques - Periodiques Modeles mathematiques Mathematiques Periodicals. Periodical
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Some issues also have distinctive theme titles.
Sommario/riassunto	"Chemometrics and intelligent laboratory systems publishes original research papers, short communications, reviews, tutorials and software descriptions reporting on novel developments in techniques for chemistry and related disciplines which are characterised by the application of statistical and computer methods."

