

1. Record Nr.	UNISA996468269303316
Autore	JENKINS, Henry
Titolo	Fans, bloggers, and gamers : exploring participatory culture / Henry Jenkins
Pubbl/distr/stampa	New York, : New York University Press, 2006
ISBN	9780814742846
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (VI, 279 p.)
Disciplina	302.231
Soggetti	Nuovi media - Diffusione - Effetti sociali
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Fan e appassionati sono i consumatori di cultura popolare più attivi, creativi, criticamente coinvolti e socialmente interconnessi. Essi rappresentano l'avanguardia di una nuova relazione tra e con i media di massa. Un fenomeno che, forse marginale e invisibile al grande pubblico all'inizio degli anni '90, periodo a cui risalgono le prime indagini sul campo di Jenkins, oggi va imponendosi nell'intero scenario culturale e nell'industria dell'intrattenimento. Ricercatori e pubblico, case di produzione e inserzionisti infatti danno per scontato il fatto che il successo di una qualsiasi produzione mediale dipenda dalla partecipazione e dal coinvolgimento diretto di fan e appassionati. Questo volume dà conto della svolta nella relazione tra i media e un pubblico sempre più co-creatore dei prodotti dell'industria culturale contemporanea e ne spiega i meccanismi. Offrendo un ampio spaccato delle variegate forme e attività che va prendendo questo fenomeno, il volume presenta gli interventi migliori di oltre un decennio di ricerche accademiche. I saggi qui raccolti analizzano poi l'odierno sviluppo delle culture partecipative sul Web, mettendo in luce l'ascesa della blogosfera come la prova più marcata dell'impatto prodotto dalla partecipazione degli utenti sui grandi media tradizionali.</p>

2.	Record Nr.	UNISALENTO991000297959707536
	Titolo	The Farinograph handbook / compiled and edited by Bert L. D'Appolonia and Wallace H. Kunerth
	Pubbl/distr/stampa	St. Paul : American Association of Cereal Chemists, c1984
	ISBN	0913250376
	Edizione	[3. ed., revised and expanded]
	Descrizione fisica	VII, 64 p. : ill. ; 29 cm
	Altri autori (Persone)	D'Appolonia, Bert L Kunerth, Wallace H
	Disciplina	664.75
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9910713301703321
	Autore	Armstrong C. A (Clarence Allen), <1921->
	Titolo	The geohydrologic system and probable effects of mining in the Sand Creek-Hanks lignite area, western Williams County, North Dakota / / by C.A. Armstrong
	Pubbl/distr/stampa	Bismarck, North Dakota : , : U.S. Geological Survey, , 1985
	Descrizione fisica	1 online resource (v, 36 pages) : illustrations, maps
	Collana	Water-resources investigations report ; ; 85-4089
	Soggetti	Groundwater - North Dakota - Williams County Hydrogeology - North Dakota - Williams County Mines and mineral resources - North Dakota - Williams County Lignite - North Dakota - Williams County Groundwater Lignite North Dakota Williams County
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Prepared in cooperation with the U.S. Bureau of Land Management."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 24-25).