

1. Record Nr.	UNISA996385110403316
Autore	Ainsworth Henry <1571-1622?>
Titolo	Annotations upon the book of Psalmes [[electronic resource] ] : Wherin the Hebrew words and sentences are compared with, and explained by the ancient Greek and Chaldee versions: but chiefly by conference with the holy Scriptures. By Henry Ainsworth
Pubbl/distr/stampa	[Amsterdam, : Printed by Giles Thorp], The second edition : in the yere 1617 [i.e. 1618]
Descrizione fisica	[408] p. : music
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	<p>Originally published in 1612 as: The booke of Psalmes.</p> <p>Place of publication and printer's name from STC.</p> <p>Signatures: A-2O; A-O.</p> <p>"The Psalmes in metre" (caption title, <sup>2</sup> A2r), a verse paraphrase by Ainsworth, has separate register. <sup>2</sup> A1r bears signature-mark "A" and a floral woodcut.</p> <p>Part 1 identified as STC 225 on UMI microfilm reel 687.</p> <p>Reproductions of the originals in Cambridge University Library and the Henry E. Huntington Library and Art Gallery.</p> <p>Appears at reels 687 and 1623 (Cambridge University Library copy) and at reel 1597 (Henry E. Huntington Library and Art Gallery copy).</p> <p>Reels 225 and 1597: part 1 only.</p>
Sommario/riassunto	eebo-0021

2. Record Nr.	UNINA9910140311403321
Autore	Aliprandi Simone
Titolo	Aperti standard! [[electronic resource] ] : interoperabilità e formati aperti per l'innovazione tecnologica / / Simone Aliprande
Pubbl/distr/stampa	Ledizioni, 2011 [Milan, Italy] : , : Ledizioni, , 2011
ISBN	9788867052318 8867052314
Descrizione fisica	1 online resource (121 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	CopyLeft Italia
Soggetti	Free computer software Technological innovations Engineering & Applied Sciences Computer Science
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Presentazione --Prefazione --1. Apertura, interoperabilità, neutralità: i semi dell'innovazione --2. Standard e standardizzazione --3. Gli standard in ambito informatico e il concetto di standard aperto --4. Standard aperti e formati di file --Appendice --Bibliografia --Postfazione.
Sommario/riassunto	Da molti anni si sente parlare di software libero e di tecnologie aperte e dei vari aspetti etici, filosofici, giuridici ed economici connessi a questo particolare modo di approcciare l'informatica. Spesso si è sottolineata l'importanza di poter disporre di strumenti software che fossero distribuiti in modalità libera dai tradizionali vincoli della proprietà industriale e il messaggio sembra ormai arrivato anche ai grandi player del settore ICT. Quello che non tutti sanno (o che trovano più comodo non sapere) è invece che poco conta il poter disporre di software libero e open source se il mercato e con lui le prassi comuni degli utenti sono irrigiditi su meccanismi viziosi da cui è sempre difficile allontanarsi. Quale magra consolazione è usare software libero sul nostro computer se poi vediamo costantemente che la gran parte delle informazioni presenti in rete circolano in forme e modi del tutto chiusi, proprietari,

non trasparenti! Questo libro intende, una volta per tutte, spostare l'attenzione del dibattito scientifico e della relativa opera di divulgazione non tanto sugli strumenti con cui si producono informazioni ma sulle informazioni stesse e sugli standard con cui esse sono codificate, rappresentate, comunicate, memorizzate. Interoperabilità e neutralità tecnologica diventano quindi categorie e valori ancora più centrali di libertà e apertura, o quantomeno diventano i prerequisiti fondamentali per l'effettiva realizzazione di un ecosistema digitale libero, aperto, trasparente... ma soprattutto efficiente ed equo. Rivolto a tutti coloro che producono e trasmettono informazioni in ambiente digitale e che vogliono sapere con chiarezza le regole del gioco a cui partecipano.

---