

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA996391709103316 |
| Autore | Defoe Daniel <1661?-1731.> |
| Titolo | Counter queries [[electronic resource]] |
| Pubbl/distr/stampa | [London?, : s.n., 1711?] |
| Descrizione fisica | 1 sheet (2 p.) |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Caption title. Author and publication information from NUC pre-1956 imprints. Reproduction of original in the British Library. |
| Sommario/riassunto | eebo-0018 |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNISA996214389803316 |
| Autore | Aliprandi Simone |
| Titolo | Apriti 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 | <p>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 fanno (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.</p> |