

Indice

Introduzione di <i>Paolo Carbone, Walter Didimo e Osvaldo Gervasi</i>	pag. 9
1. Dieci anni di Open Source nella Pubblica Amministrazione Italiana: finalmente ci siamo! , di <i>Flavia Marzano</i>	
1. Il passato	” 13
2. Il presente	” 15
3. Conclusioni	” 16
2. Il Software Libero in Umbria: la storia , di <i>Andrea Castellani</i>	
1. Introduzione	” 17
2. Correva l'anno 2004	” 17
3. C'era una volta... l'Umbria	” 20
4. Conclusioni	” 23
3. Il ruolo della comunità nello sviluppo del software libero in Umbria , di <i>Eugenia Franzoni</i>	
1. Introduzione	” 24
2. Gli albori della comunità italiana	” 25
3. I LUG (Linux User Group) Umbri	” 25
4. Altre associazioni per la diffusione del software libero	” 28
5. Considerazioni	” 30
4. Il FLOSS nella Pubblica Amministrazione. L'esperienza di alcuni progetti finanziati dal CCOS , di <i>Paolo Giardini</i>	
1. Introduzione	” 31
2. L'esperienza della Legge Regionale 11/2006	” 32

3. Pianificazione e realizzazione di progetti FLOSS	pag.	35
4. Conclusioni	”	38
5. I progetti CCOS , di <i>Oswaldo Gervasi, Eugenia Franzoni, Andrea Castellani e Paolo Giardini</i>		
1. Introduzione	”	39
2. I progetti FLOSS finanziati dal CCOS	”	41
3. Il modello basato su progetti leggeri	”	49
4. Modalità di rendicontazione	”	51
5. Conclusioni	”	53
6. Pianificazione, monitoraggio e valutazione delle attività di migrazione verso software FLOSS negli Enti Pubblici della Regione Umbria , di <i>Paolo Carbone e Walter Didimo</i>		
1. Introduzione	”	55
2. Pianificazione	”	56
3. Progettazione	”	68
4. Valutazione	”	71
5. Conclusioni	”	74
7. Peculiarità della Legge Regionale umbra , di <i>Roberto Galoppini</i>		
1. Introduzione	”	75
2. Il panorama legislativo in materia di codice a sorgente aperto, uno sguardo d’insieme	”	75
3. Peculiarità della Legge Regionale umbra	”	78
4. Conclusioni	”	80
8. <ri><organizziamoci> , di <i>Stefano Paggetti</i>	”	82
9. L’Open Source nella P.A.: l’esperienza della Provincia di Perugia , di <i>Alfiero Ortali</i>		
1. Introduzione	”	91
2. Open Source nella P.A.. Aspetti generali	”	92
3. Progetti realizzati	”	94
4. Conclusioni	”	96
10. LibreUmbria: il grande viaggio , di <i>Sonia Montegiove, Andrea Castellani e Alfredo Parisi</i>		
1. Introduzione	”	97
2. Che l’avventura abbia inizio	”	98

3. Servirebbero dieci buone ragioni	pag. 98
4. Convinti, partiamo	” 100
5. Una valigia piena di...	” 101
6. Conclusioni	” 103
11. Evoluzioni delle politiche regionali per la diffusione del software libero in Umbria , di <i>Giovanni Gentili</i>	
1. Introduzione	” 104
2. La Legge Regionale n. 11/2006	” 105
3. Cinque anni di attività in Umbria	” 106
4. Verso l'Agenda Digitale dell'Umbria	” 108
5. Conclusioni	” 109
12. Progettare il web Open Source tra etica e tecnologia. L'esperienza del Consiglio Regionale dell'Umbria , di <i>Andrea Giotoli</i>	
1. Introduzione	” 111
2. Struttura del sito del Consiglio Regionale	” 112
3. Architettura delle informazioni	” 114
4. Implementazione del sito del Consiglio Regionale	” 117
5. Conclusioni	” 118
13. FLOSS nelle Scuole dell'Orvietano , di <i>Giuseppe De Ninno, Andrea Biancalana e Pietro Vincenti</i>	
1. Introduzione	” 121
2. Esperienza FLOSS e ruolo territoriale del Liceo Majorana di Orvieto	” 122
3. IPCop/Dansguardian: un firewall per ogni scuola	” 124
4. Linux Terminal Server Project (LTSP): le prime esperienze	” 126
5. La formazione	” 127
6. Il portale	” 128
7. LTSP a Sferacavallo: un caso di studio	” 128
8. Criticità	” 130
9. Piano finanziario	” 131
10. Conclusioni	” 132

14. Progettazione di un sistema per la gestione, la catalogazione e la distribuzione di dati di tipo geografico per le Pubbliche Amministrazioni,	
<i>di Luca Casagrande, Corrado Cencetti, Pierluigi De Rosa, Andrea Fredduzzi, Ivan Marchesini e Annalisa Minelli</i>	
1. Introduzione	pag. 133
2. Catalogazione	” 134
3. Utilizzi molteplici	” 135
4. Diritti sulle informazioni	” 135
5. I metadati	” 136
6. Normativa di riferimento	” 136
7. Scelta dei componenti	” 138
8. Scelta degli strumenti software	” 139
9. Conclusioni e possibili scenari di sviluppo	” 139
15. Un progetto FLOSS per la riabilitazione neurologica,	
<i>di Riccardo Magni, Elisabetta Todeschini e Mauro Zampolini</i>	
1. Introduzione	” 140
2. Esigenze riabilitative ed aspettative del paziente	” 142
3. FLOSS per la riabilitazione cognitiva	” 145
4. Personalizzazione del progetto: Nu!Reha Creator	” 151
5. Riabilitazione cognitiva	” 152
6. I risultati	” 153
7. Conclusioni	” 154
16. Software Geografico Open Source nella Pubblica Amministrazione,	
<i>di Luca Casagrande, Pierpaolo Chiraz, Pierluigi De Rosa, Ivan Marchesini, Annalisa Minelli, Andrea Ricci, Stefano Gregori, Tiziana Ravagli, Danilo Rapastella, Antonio Zitti, Alessandra Trionfetti</i>	
1. Introduzione	” 156
2. Distribuire informazioni	” 162
3. Generare dati	” 169
4. Conclusioni	” 186
Indice Analitico	” 187