

forum SALPA

Sapere Aperto e Libero nella
Pubblica Amministrazione

presentazione

L'ultimo anno ha visto crescere in Europa e in Italia l'attenzione per il software libero o open source nella Pubblica Amministrazione; in Toscana è stata approvata la prima legge regionale di sistema sulla società dell'informazione, che prevede esplicitamente una scelta preferenziale per il software libero.

In questo contesto l'Amministrazione Provinciale di Pisa ha proseguito e moltiplicato le sue azioni per favorire l'adozione di software libero non solo al proprio interno, ma anche nel sistema degli enti del territorio, gettando le basi per una scelta preferenziale di soluzioni che prevedano la libera distribuzione del codice sorgente in tutte le gare per l'acquisizione di software, deliberando, prima ancora della direttiva ministeriale, di procedere a convertire gradualmente la propria produzione di documenti in formati aperti.

In realtà la libera diffusione della conoscenza, la sua natura di bene pubblico, l'accesso pieno e non discriminato alle fonti di informazione, agli strumenti di produzione del sapere, sono questioni fondamentali che vanno ben al di là della scelta di un software piuttosto che di un altro. In questo senso la discussione sui temi dei brevetti e delle forme di tutela della proprietà intellettuale è centrale per definire il modello sociale dei prossimi decenni; in questo ambito l'open/free software si propone come esempio per una strategia più complessiva. È con questa consapevolezza che - nel rinnovare il nostro appuntamento a Pisa anche per il 2004 - abbiamo voluto allargare il focus del dibattito: senza smettere di occuparci di software, mettere al centro la tematica del sapere.

Angelo M. Buongiovanni

Assessore Organizzazione, Risorse umane e
Servizi informativi della Provincia di Pisa

Come arrivare:

Il Palazzo dei Congressi sorge nella zona est della città di Pisa, in prossimità del Viale delle Piagge, che costeggia l'Arno. La struttura è distante solo pochi minuti dal centro storico, raggiungibile a piedi percorrendo il Lungarno Buozzi.

in autobus

Il servizio di trasporto pubblico collega il Palazzo dei Congressi con la Stazione ferroviaria e da questa con l'Aeroporto.

in treno

Collegamenti diretti con le linee Torino-Genova-Roma e Livorno-Firenze.

in auto

Pisa è facilmente raggiungibile con la superstrada Firenze-Pisa-Livorno e la statale Aurelia e con la A12 Genova-Rosignano e la A11 Firenze-Mare.



Segreteria organizzativa

Tel. 050 929596 Fax 050 929253

E-mail: info@salpa.pisa.it

Per maggiori informazioni visitare il sito

www.salpa.pisa.it



forum SALPA

Sapere Aperto e Libero nella
Pubblica Amministrazione

PISA 22-23 Marzo 2004

Palazzo dei Congressi

Via Matteotti, 1

con il patrocinio di



Provincia di Pisa

9.00-10.30

TUTORIAL: OPEN SOURCE, OPEN STANDARDS, OPEN CONTENT

DAVIDE GALLETTI, K-Solutions

*I concetti fondamentali: Open Source, Open Data Standard, Open Content.**Campi d'applicazione, opportunità e difficoltà del software libero per la PA*

FRANCESCO POTORTÌ, ISTI-CNR

Diritto d'autore e licenze per il software libero

FLAVIA MARZANO, UPI

Gare e capitolati per un sistema aperto

10.45-13.30

SAPERE LIBERO, GLOBALIZZAZIONE SOLIDALE*Presiede:*

GINO NUNES, Presidente della Provincia di Pisa

Intervengono:

DAVIDE LAMANNA, Ingegneria Senza Frontiere

ANNA CAROLA FRESCHI, Università di Firenze

PASQUALE RUSSO, II Secolo della Rete

MATILDE FERRARO, Alisei

JUAN CARLOS DE MARTIN, Creative Commons Italia

GIULIO CARCANI, Prodigy

PAOLO ZOCCHI, UnaRete

Conclude:

CLAUDIO MARTINI, Presidente della Regione Toscana

14.30-16.30

TECNOLOGIA, EFFICIENZA, DIRITTI, LIBERTÀ

ANGELO M. BUONGIOVANNI, Assessore Provincia di Pisa

Sapere aperto e libero: le sfide tecniche e politiche per le Pubbliche Amministrazioni

CARLA GUIDI, Assessore Regione Toscana

La legge regionale 1/2004 e il software libero nella società dell'informazione toscana

ROBERTO BENZI, Consigliere tecnico del Ministro per

l'Innovazione e le Tecnologie

Le politiche del Governo sull'Open Source

MANUELA FINETTI, Head of Unit D2, DG Enterprise,

European Commission

IDA activities in the area of Open Source

ANDREANA CRISCI, Country Manager Italia, Novell

Amministrare localmente in sicurezza: Open Source e Testo Unico

PETE HAYES, Vice President Public Sector EMEA, Microsoft

Behind Shared Source Programs: Microsoft strategy for knowledge sharing in Public Sector (in videoconferenza)

GIANLUCA BOGI, General Manager, Sun Microsystems Italia

Sun Java Desktop System: un modello di business a supporto dell'adozione diffusa di FLOSS

JUAN CARLOS GENTILE, Hipatia

*Software libero nei paesi emergenti***Break**

16.45-18.30

Dibattito*Coordina:*

ARTURO DI CORINTO, II Secolo della Rete

Partecipano:

ALFONSO FUGGETTA, Politecnico di Milano

PIETRO FOLENA, Deputato

MASSIMO CIALENTE, Deputato

MAURIZIO FISTAROL, Deputato

Conclude:

ANGELO M. BUONGIOVANNI



09.00-13.30

ESPERIENZE OPEN SOURCE / FREE SOFTWARE E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE*Presiede:*

FLAVIA MARZANO, Unione delle Province d'Italia

Partecipano:

GIULIO DE PETRA, Direttore Area Regioni ed Enti Locali CNIPA

GIANCARLO GALARDI, Coordinatore della Rete Telematica Regionale Toscana

ANDREA VALBONI, National Technology Officer - Public Sector Microsoft Italia

ROBERTO DI COSMO, Université Paris VII

FEDERICO DEL FREO, Zucchetti

LUCA DE SANTIS, K-Solutions

Interventi di:

PAOLO PICCHI, Provincia di Pisa

PAOLO ZULIANI, Università di Bolzano - Progetto COSPA

BUD P. BRUEGGER, Comune di Grosseto

SIMONE MONTANGERO, Master in gestione OS

PAOLO BIZZARRI, I-Cube

STEFANO MENEGON, ITC-IRST

MARCO DI NATALE, Scuola Superiore S. Anna

FRANCESCO CIRIACI, Reflab

MAURO DI GIACOMO, Ware.it

ROBERTO GALOPPINI, CIRS

CRISTINA ROSSI, IIT-CNR

MICHELA OTT, ITD-CNR

14.30-16.00

PRESENTAZIONE ESPERIENZE*Interventi di:*

EDUARD TRIC, Axetel

ALEXANDRA TOEDT, Università di Colonia - Progetto Join

ANGEL VACA, Junta de Extremadura

FRANCESCO MARCHETTI STASI, ROSPA

MAURO GASPARI, Università di Bologna

MAURO MURGIONI, Formez

GIULIO TATTO, Comune di Feltre

PIET SEVERIJNEN, Three Roses

16.00-16.30

Conclusioni del Forum

ANGELO RAFFAELE MEO, Politecnico di Torino