



AREA

SciencePark

Floss: un bene comune

Il software libero come opportunità
per la Ricerca e l'Innovazione

incontro-dibattito

24 ottobre 2006, ore 9:30

Auditorium AREA Science Park

Padriciano, 99

In collaborazione con:

Università di Udine

Università di Trieste

APRE



AREA

SciencePark

knowledge is a network



AREA Science Park

Servizio Marketing

e Relazioni Internazionali

Padriciano 99 - 34012 Trieste

tel. +39.040.3755238

fax. +39.040.3755187

info@area.trieste.it

www.area.trieste.it

Aperto e libero come il sapere

Il FLOSS (Free-Libre Open Source Software) è una risorsa nota nel mondo della Ricerca e della Didattica scientifica. Le sue caratteristiche - uso immediato, senza procedure d'acquisto; vaste comunità a suo supporto; ispezionabilità; possibilità di modificarlo adattandolo a particolari esigenze - lo rendono ideale sia come strumento di laboratorio che come ausilio e materiale didattico.

Il processo collaborativo con cui esso (e gli standard aperti per l'interoperabilità) vengono creati, verificati, perfezionati e diffusi è del tutto analogo a quello di produzione della conoscenza scientifica.

Il Software Libero: una risorsa

Oggi il FLOSS rappresenta una innegabile risorsa per il mercato, le PMI, l'istruzione primaria e secondaria e per la Pubblica Amministrazione.

Dopo un lungo periodo di gestazione esistono le condizioni socio-economiche per una sua ampia diffusione, e il mercato, ormai maturo, consente lo sviluppo di un modello operativo di business.

Il Legislatore, nei parlamenti nazionale e regionali, sta considerando come promuoverlo per sostenere l'innovazione e lo sviluppo.

Una legge Open Source

Nel Friuli Venezia Giulia, è stato avviato un percorso partecipato e condiviso per la redazione collettiva di una Legge Regionale tesa a regolamentare per la Pubblica Amministrazione, e a incentivare per gli altri soggetti, l'uso di formati informatici aperti e di software libero.

Un gruppo di lavoro ha collaborato alla prima stesura di una proposta di legge, che verrà sottoposta all'Assemblea Regionale dopo una fase di raccolta di opinioni e suggerimenti, pubblica e aperta a tutti i soggetti interessati, tramite:

> un sito Web, <http://flossfvg.blogdns.org/>, dove è già possibile sia visionare la proposta sia inserire, per ogni articolo, commenti e suggerimenti;

> una serie di incontri-dibattito in Regione, aperti al pubblico, con i soggetti che a vario titolo rappresentano competenze, interessi e presenza sul mercato, legati al mondo del FLOSS.

PROGRAMMA

9:30 Registrazione

9:45 Introduzione ai lavori

ing. Gabriele Gatti
Direttore Marketing & Relazioni Internazionali
AREA Science Park

10.00 Interventi

Perché un percorso condiviso per la stesura di una proposta di Legge sul FLOSS

Alessandro Metz
Consigliere Regionale Friuli Venezia Giulia

I contenuti della Proposta di Legge

ing. Davide Dozza
Tavolo per l'innovazione e lo sviluppo del FVG - scenari di sviluppo attraverso il FLOSS

La partecipazione all'elaborazione della proposta: i dati

dott. Tommaso Russo
Tavolo per l'innovazione e lo sviluppo del FVG - scenari di sviluppo attraverso il FLOSS

Il progetto OpenTTT: Open Source & PMI

dott. Iacopo De Angelis
APRE - Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea, Roma

Uso e sviluppo del Software Libero e Open Source nella Didattica e nella Ricerca Universitaria

prof. Alfredo Bellen
Direttore Dipartimento di Matematica e Informatica - Università di Trieste
prof. Marino Miculan
Direttore vicario Dipartimento di Matematica e Informatica - Università di Udine

Il Coordinamento degli EPR regionali come sistema per favorire la condivisione delle risorse

dott. Ciro Franco
Marketing & Relazioni Internazionali
AREA Science Park

11.30 Dibattito