



Workshop su Integrazione del Software Libero per la PA Italiana CONFSL 2009 - Università di Bologna

L'obiettivo del workshop è di mettere assieme vari attori che stanno sviluppando progetti significativi basati su software libero per la PA Italiana per condividere le esperienze ed esplorare possibili sinergie tra i vari progetti. Vari relatori si alterneranno per parlare di Cooperazione Applicativa, Dematerializzazione, Accessibilità, Protocollo, Smart Card e Firma Elettronica, sia dal punto di vista degli sviluppatori che da quello degli utenti.

Il workshop si svilupperà attraverso i seguenti interventi.

- Introduzione agli Obiettivi del Workshop (Tito Flagella, Link.it)
- Carrellata sulle principali specifiche pubbliche
 - Cooperazione Applicativa (Giuseppe Papandrea, Link.it)
 - Accessibilità (Roberta Quaresima, AgileTec)
 - Protocollo Informatico e Dematerializzazione (Sara Didaci, Flosslab)
 - Smart Card e firma Elettronica (Roberto Resoli, Comune di Trento)
- Breve presentazione di alcuni progetti FLOSS per la PA
 - il progetto OpenSPCoop (Andrea Poli, Link.it)
 - il progetto jAPS 2.0 e l'integrazione con OpenSPCoop (Roberta Quaresima, AgileTec)
 - il progetto e-prot e l'integrazione con jAPS e Alfresco (Sara Didaci, Flosslab)
 - il progetto J4Sign (Roberto Resoli, Comune di Trento)
- Verso l'integrazione
 - L'esperienza della Provincia di Bolzano (Markus Egger, Prov. Autonoma di Bolzano)
 - Il progetto GovMix per la condivisione delle esperienze in rete (Tito Flagella, Link.it)
- Spunti per la discussione conclusiva
 - verso un processo di specifica più trasparente
 - un'approccio consortile può favorire lo sviluppo del software libero per la PA
 - alcuni esempi di modelli consortili: Jakarta e ObjectWeb
 - una politica comune per la gestione delle licenze e della proprietà del software
 - possibili azioni per favorire un approccio consortile

Sessione *INSTALL Party*

Durante il workshop saranno disponibili utenti esperti e sviluppatori dei vari progetti, sia per discutere con i presenti la possibile adozione del software in progetti reali sia per supportare gli interessati in installazioni prototipali sui propri portatili.

Il Workshop si terrà in Sala Ercolani2, sabato 13 giugno, dalle 9 alle 11