

ESPERTA

ESperienze nella Pubblica amministrazioneE, Ricerca, Tecnologie, Applicazioni (nel campo del software a codice sorgente aperto)

Sessione di OSS2005 in Italiano

Premesse

La Direttiva Stanca "Sviluppo e utilizzazione dei programmi informatici da parte delle pubbliche amministrazioni" www.innovazione.gov.it/ita/news/2004/04_02_10a.shtml e' stata una delle prime direttive in Europa a definire le policy della Pubblica Amministrazione nel settore del software a codice sorgente aperto.

Il dibattito sul tema stimolato anche dai disegni di legge Cortiana e Folena (presentati rispettivamente al Senato e alla Camera nei mesi di febbraio e marzo 2002) ha portato il Ministro Stanca a avviare i lavori della cosiddetta "Commissione Meo" che ha pubblicato un'"Indagine conoscitiva sul codice sorgente aperto nella Pubblica Amministrazione" e ha dato ulteriore impulso al dibattito.

www.cnipa.gov.it/site/_files/indagine_commissione_os.pdf

Obiettivi

Obiettivo primario della sessione è quello di raccogliere le migliori esperienze della Pubblica Amministrazione (PA) italiana nel settore del software a codice sorgente aperto e di metterle a confronto oltre che di diffondere la conoscenza di tali esperienze per renderle fruibili e "riusabili" così come richiesto nel documento "L'e-government per un federalismo efficiente. Una visione condivisa, una realizzazione cooperativa" (<http://www.crcitalia.it/UserFiles/1965.pdf>).

La sessione vedrà a confronto amministratori pubblici, dipendenti della PA, imprese, professionisti, docenti e ricercatori per valutare opportunità e rischi del passaggio al software a codice sorgente aperto nella PA, verificare insieme le soluzioni esistenti, studiare insieme le possibili evoluzioni tecniche, normative, organizzative.

Tematiche affrontate

In questa sessione si tratteranno in particolare i seguenti argomenti:

- La normativa nazionale
- Indirizzi politici nella PAL: delibere e mozioni di giunta, normativa (leggi regionali esistenti e proposte di leggi regionali),...
- Problematiche da affrontare nel passaggio da software proprietario a software a codice sorgente aperto
- Le licenze del software nella PA
- Le gare e i capitolati per l'acquisto del software nella PA
- Software a codice sorgente aperto e e-government
- Open Source, Open Standard, Open Content
- Il Total Cost of Ownership (TCO) nel passaggio da software proprietario a software a codice sorgente aperto: studi, esperienze e dati concreti
- L'impatto sociale e culturale del software a codice sorgente aperto
- Come può il software a codice sorgente aperto essere utile allo sviluppo dei territori

Quanti e quali applicativi a codice sorgente aperto esistono per la PA?
Qualità e sicurezza del software a codice sorgente aperto
Il software a codice sorgente aperto e il Riuso
Il software a codice sorgente aperto e l'accessibilità
Casi di studio

Scadenze e date importanti

Sottomissione di proposte per tutorial: 31 gennaio 2005
Sottomissione di proposte per workshop: 31 gennaio 2005
Sottomissione di proposta per panel: 31 gennaio 2005
Sottomissione di proposte per la dimostrazione di tool open source: 31 Gennaio 2005
Sottomissione di articoli interi o di loro riassunti: 15 febbraio 2005
Notifica dell'accettazione del contributo: 28 febbraio 2005
Sottomissione di riassunti per l'Open Educational Symposium: 1 marzo 2005
Notifica di accettazione per l'Open Educational Symposium: 15 marzo 2005
Sottomissione di programmi di ricerca per il Ph.D. Symposium: 1 marzo 2005
Notifica dell'accettazione del contributo per il Ph.D. Symposium: 15 marzo 2005
Sottomissione della versione della versione di stampa degli articoli: 1 aprile 2005
Scadenza pre-registrazione: 15 aprile 2005

Istruzioni per la sottomissione degli articoli

- Articoli o loro riassunti per la Conferenza o per l'Open Educational Symposium
I lavori devono essere originali, non pubblicati precedentemente o in fase di revisione presso un'altra conferenza. Gli autori devono spiegare chiaramente il contributo del loro lavoro in termini di valore teorico e/o pratico e la relazione rispetto a lavori precedenti.

La sottomissione degli articoli interi deve essere di circa 3000-4000 parole, dei riassunti di circa 1000-1500 parole. Gli articoli devono contenere una sintesi, una lista di parole chiave, e una lista di riferimenti bibliografici; i riassunti devono contenere una lista di parole chiave.

Nota: per l'Open Educational Symposium è richiesta la sottomissione di riassunti.

- Proposte per tutorial, workshop e panel
La lunghezza della proposta per tutorial, workshop, e panel non deve superare una pagina in formato A4. Le proposte devono evidenziare in maniera chiara la loro rilevanza per OSS2005, e il contributo che portano all'evento.

Ogni proposta deve contenere una pagina con la biografia di ogni presentatore del tutorial (per i tutorial), di ogni organizzatore (per i workshop), del moderatore e di ogni membro del panel (per i panel). Per le proposte di panel, inoltre, occorre assicurarsi in anticipo che i membri del panel possano partecipare alla conferenza.

- Proposte per la dimostrazione di strumenti open source
La proposta per la dimostrazione di uno strumento open source deve essere composta da un foglio A4 che descrive lo strumento, un ulteriore foglio A4 che spiega quali sono gli utenti dello strumento e fino a 6 pagine, in formato A4, contenenti degli screenshot che spieghino il funzionamento dello strumento.

- Piani di ricerca per il PhD symposium
La sottomissione di un contributo al PhD symposium non deve superare tre pagine in formato A4 e deve essere organizzata nel modo seguente:
 1. Una pagina di introduzione della proposta di ricerca
 2. Una pagina sulle motivazioni della ricerca
 3. Una pagina sul metodo previsto per condurre la ricerca
- Processo di sottomissione degli articoli
Gli articoli devono essere spediti per posta elettronica, in formato PDF, a Marco Scotto (scotto@dist.unige.it).

Gli articoli devono essere formattati nel modo seguente:

- Formato A4, singola colonna
 - Font Times Roman, dimensione 12
 - I research plan devono contenere alla fine una lista di reference
- Proceedings della conferenza
I proceedings della conferenza conterranno:
 - Gli articoli
 - Una sintesi dei panel (max. 2 pagine per ogni panel)
 - Il riassunto dei workshop (max. una pagina per workshop)
 - La descrizione dei tool presentati (fino ad una pagina per tool)

Se accettato, un contributo dovrà, poi, essere formattato seguendo le regole stabilite dall'editore.