

Events/2007/Linuxday/Conference

Da FSUG Padova.

Se vuoi proporre un argomento da trattare o ti vuoi proporre come relatore scrivi a Emanuele Zamprognò

Indice

- 1 10.00 - mattino
- 2 13:30 - pausa pranzo
- 3 14:30 - pomeriggio
- 4 19:00 - chiusura dei lavori

10.00 - mattino

10:00 - Presentazioni. Saluto dell'Assessore alle Politiche Culturali del Comune di Padova - FSUG Padova e Dott. Monica Balbinot

Descrizione:

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 0

10:20 - Intervento dell'Assessore all'Informatica della Provincia di Padova - Dott. Gino Gastaldo

Descrizione: I progetti di Software Libero della Provincia di Padova

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 0

11:00 - Presentazione dell'Operazione Friends of the World Treasures di FMACU-UNESCO e del Museo dell'Informatica di Padova - Francesco Piva

Descrizione: La rete **Friends of the World Treasures FMACU-UNESCO** (<http://www.fwtunesco.org>), insieme alla **Comunità per le Libere Attività Culturali** (<http://www.clacpd.org>), associazione di associazioni del territorio padovano, lavorano da anni alla formazione di una rete di collaborazioni culturali internazionali e all'interno del tessuto della città di Padova e utilizzano l'ex-Macello di via Cornaro come polo di aggregazione di persone ed esperienze a livello europeo ed internazionale.

Il Museo Didattico di Storia dell'Informatica (<http://musi.fwtunesco.org>) è un museo mantenuto da anni presso la sede dell'ex Macello con la finalità di preservare macchine ed

elaboratori che hanno fatto la storia della scienza informatica ma ancor più di preservare la storia delle macchine stesse come prova dell'ingegno di chi le ha concepite.

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 10

11:40 - pausa caffè

12:00 - Il Software Libero nella scuola italiana: l'esperienza del Liceo Scientifico Alvisè Cornaro di Padova - Prof. Giuseppe Zampieri
(<mailto:beppezampieri--at--msn.com>)

Descrizione: L'esperienza del FOSS nella pubblica amministrazione italiana ed in particolare modo nell'ambito educativo: l'esperienza del Liceo Alvisè Cornaro dall'ECDL a tre anni di corsi sul Software Libero

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 10

12:45 - Il Software Libero ed il metodo scientifico, l'Hacking come studio della Tecnologia - Emanuele Zamprognò

Descrizione: Il metodo scientifico come un'acquisizione della storia moderna, l'hacking come visione della tecnologia che riscopre il metodo scientifico per curiosità intellettuale e antropologica, portando ad un uso critico dei flussi d'informazione nel quotidiano di ogni persona

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 20

13:30 - pausa pranzo

14:30 - pomeriggio

14:30 - Dai mainframe ai personal computer - Enrico Calore

Descrizione: La storia dell'informatica dalla seconda metà del '900 ad oggi: dall'ENIAC a Tux

Livello: introduttivo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 10

15:15 - Tavola rotonda sui sistemi cluster: dai file system distribuiti alle tecnologie di calcolo parallelo - Moderatori: Andrea Urbani (mailto:ubi--at--xtf.it) ed Emanuele Zamprognò

Descrizione: La tavola rotonda sui sistemi cluster si propone come punto d'incontro e scambio di idee sulle nuove tecnologie che riguardano il calcolo parallelo: quali sono le nuove e le vecchie tecnologie e come evolvono, quali possibilità si aprono per realtà con scarse possibilità economiche di simulare reali situazioni di calcolo distribuito e con quali finalità

Livello: tecnico

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 40

16:00 - Introduzione a GNU/Linux nell'ambito Embedded - Ing. Alessandro Gardich

Descrizione: Cos'è un sistema embedded, come GNU/Linux si adatta a questo ambito e come sviluppare per GNU/Linux su un sistema embedded

Livello: intermedio

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 30

16:40 - pausa caffè

16:55 - Installare Debian GNU/Linux utilizzando il preseed - Ing. Franco Vecchiato (mailto:franco.vecchiato--at--fastwebnet.it)

Descrizione: Installazione del sistema operativo Debian GNU/Linux 4.0 utilizzando un sistema di preconfigurazione delle scelte (preseed) che permette di rendere facile e rapido il processo e di personalizzare i programmi installati

Livello: tecnico

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 10

17:30 - Keynote: le novità del Software Libero del 2007 - Luca Berton (mailto:mr.evolution--at--fsugpadova.org)

Descrizione: Cosa offre il Software Libero oggi? Quali sono gli applicativi liberi che possono veramente cambiare l'uso del mio PC a casa? E a chi usa il PC per scrivere email ai familiari, usa la chat con gli amici o scrive relazioni con i word processor? Scopriamolo Assieme!

Livello: introduttivo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 10

18:15 - FLOSS e Innovazione Collaborativa - Marco Venutti (mailto:deadlinx--at--yahoo.it)

Descrizione: Il modello distrettuale necessita di un rinnovamento per fronteggiare la competitività su scala globale. Il FLOSS costituisce la soluzione ICT più compatibile con la natura delle PMI, ma è necessario comprenderne tutte le sfaccettature: knowledge management, implicanze giuridiche, ecc.

Livello: divulgativo

Requisiti: nessuno

Documentazione:

Difficoltà: 20

19:00 - chiusura dei lavori

Torna alla pagina del Linux Day 2007

Estratto da "<http://www.fsugpadova.org/Events/2007/Linuxday/Conference>"

- Ultima modifica per la pagina: 09:41, 24 ott 2007.