

Pisa, 19 marzo 2009

Dipartimento di Informatica

Largo B. Pontecorvo 3, Edificio C, Aula G.B. Gerace

Strumenti open source – Seminario 2

Monitoring e back up

La gestione di un'infrastruttura informatica implica, fra le tante attività, anche il monitoraggio dei sistemi, per il controllo delle prestazioni e la rilevazione dei problemi, e la preservazione dei dati, per il loro ripristino a seguito di guasti o per la loro archiviazione storica.

Il seminario introduce le attività di monitoring e back-up e descrive come possono essere affrontate utilizzando prodotti open source maturi e affidabili.

Le iscrizioni, gratuite, sono aperte sulla pagina web del T-OSSLab.

Programma

09.00 RegISTRAZIONI

09.30 Monitoraggio di reti e sistemi con Nagios e Cacti

11.00 Pausa caffè

11.30 Back up e restore di classe enterprise

13.00 Pausa pranzo

14.30 Dimostrazione di Nagios e Cacti
su un caso reale

15.30 BackupPC: semplificare il back up
e il recovery dei dati

16.30 BackupPC e Bacula: esempi d'uso

17.30 Conclusioni

Docenti

Paolo Bertamini, Francesco Bertozzi
Provincia di Lucca

Stefano Noferi, Elisa Balatresi
Noze srl

Il materiale presentato sarà reso disponibile
sulle pagine web del T-OSSLab.

Strumenti open source

Ciclo di seminari

Il ciclo di seminari propone interventi di esperti su temi specifici legati all'uso di strumenti open source, approfondendo aspetti tecnici, gestionali e strategici.

I seminari sono rivolti a tutti coloro che operano nella pubblica amministrazione a livello politico, dirigenziale e tecnico e che sono interessati alle possibilità offerte dalle soluzioni open source.

Sono invitate anche le imprese del settore, come occasione di confronto e di discussione.

Prossimo appuntamento

2 aprile: **PEC e cooperazione applicativa**