

**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**