



# Sabato 22 Ottobre

dalle 9:30 alle 18

presso l'Aula Magna

del Polo Scientifico-Tecnologico

dell'Università degli Studi di Ferrara

Via Saragat, 1 - Ferrara

Per ulteriori informazioni visita:

<http://linuxday.ferrara.linux.it>



In occasione del Linux Day 2011, il Ferrara Linux User Group (Ferrara LUG) organizza una conferenza su Linux e il Software Libero/Open Source (SL/OS). Il programma della mattina prevede una serie di interventi introduttivi dedicati agli aspetti filosofici, politici, economici e ludici del SL/OS. Al pomeriggio i lavori riprenderanno con una sessione tecnica, i cui interventi sono dedicati a un pubblico esperto.

Il Linux Day sarà anche un'importante occasione di incontro per appassionati e addetti ai lavori, che consentirà loro di scambiare le proprie esperienze con professionisti del settore ed esperti di SL/OS di fama nazionale e internazionale.

## Manifestazione aperta al pubblico Ingresso gratuito

# LINUX DAY ITALIA

Con uno speciale evento  
dedicato alla gestione di  
applicazioni distribuite  
Open Source!!!



## PROGRAMMA

09:00 Registrazione

09:30 Marica Landini - Saluti e presentazione della giornata

09:40 Fabio Coatti - Introduzione al Software Libero e Open Source

10:20 Stefano Droghetti - Linux con gli occhi a mandorla

11:00 Coffee Break

11:20 Sergio Cicalò ed Elena Bellodi - Il software scientifico  
Open Source per la ricerca e la didattica

12:00 Marica Landini - Le iniziative di FerraraLUG

12:20 Dibattito: Riflessioni sul Software Libero e Open Source,  
a 20 anni dalla nascita di Linux

13:00 Pausa pranzo

14:25 Mauro Tortonesi - Presentazione della sessione tecnica

14:30 Francesco Paolo Lovergine - Il progetto DebianGIS: stato dell'arte e futuro

15:00 Michele Finelli - BackupPC su VM

15:30 Giovanni Foiani - Tecnologie Open Source per dispositivi embedded

16:00 Francesca Guiducci e Michele Tedeschi - Unified Communications Open Source:  
Videoconferenze con BigBlueButton

16:30 Enrico Piccinini - ATS-Framework: una piattaforma flessibile per sistemi di collaudo,  
acquisizione dati e automazione

**17:00 Michele Finelli, Filippo Natali, Gianluca Padovani, Mauro Tortonesi**  
**Gestione di Applicazioni Distribuite: Le Piattaforme Open Source**  
**Python, Java, Node.js e Ruby a confronto**

18:00 Rinfresco