

Organizzazione

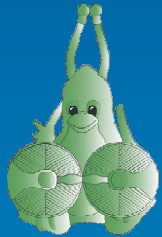
Il Linux Day è promosso dall'**Italian Linux Society (ILS)** e organizzato localmente dai **Linux Users Group (LUG)** italiani e dagli altri gruppi che condividono le finalità della manifestazione.



La **Italian Linux Society (ILS)** è un'associazione senza scopo di lucro che dal 1994 promuove e sostiene iniziative e progetti in favore della diffusione di GNU/Linux e del software libero in Italia.
<http://www.linux.it>



Il **Gruppo Utenti Linux di Cagliari (GULCh)** è un'associazione senza scopo di lucro che dal 1996 promuove la diffusione e la conoscenza di GNU/Linux favorendo al contempo l'aggregazione e lo scambio di esperienze tra persone unite dall'amicizia e dalla stima reciproca.
<http://www.gulch.it>



Il **Gruppo Utenti Linux Medio Campidano (GULMeCa)** è un'associazione senza scopo di lucro fondata nel marzo 2005 a Pabillonis da un gruppo di appassionati di GNU/Linux.

Sponsor



<http://www.unica.it>



<http://www.diee.unica.it>



Litotipografia Kalb
<http://www.kalb.it>



<http://www.radiopress.it>



<http://www.crs4.it>

Come arrivare

Il Linux Day 2005 si svolgerà negli edifici del **DIEE (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica)** della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Cagliari, in **Via Is Maglias a Cagliari**.

E' possibile parcheggiare l'auto nell'ampio parcheggio sterrato che si trova di fronte alla facoltà.

Per chi arriva in autobus, la zona è servita dalle linee CTM 5, 8, 20.

Mappa



Quinta giornata nazionale di Linux e del software libero

Il 26 novembre 2005

vi aspettiamo numerosi
al DIEE in Via Is Maglias a Cagliari

- l'ingresso è libero e gratuito -

Il **Linux Day 2005** è una manifestazione nazionale articolata in eventi locali che ha lo scopo di promuovere **GNU/Linux** ed il **software libero**.

Durante il Linux Day sarà possibile assistere gratuitamente a numerosi seminari divisi in sessioni parallele.

Fino ad esaurimento scorte verranno distribuiti dei CD contenenti alcune tra le più popolari distribuzioni di GNU/Linux e software libero.

Per informazioni:
<http://linuxday.gulch.it> • linuxday@gulch.crs4.it

PROGRAMMA

BASE - AULA V

I seminari di questa traccia sono indirizzati ad un pubblico di utilizzatori del computer che non hanno mai usato Linux e ad utenti novizi.

09:00 Presentazione della giornata

09:10 Installazione I

Guida all'installazione di Linux
Francesco MELONI

--:-- Wikipedia

Andrea MAMELI

10:05 Installazione II

Guida all'installazione di Linux
Francesco MELONI

11:10 Introduzione a GNOME

Panoramica su uno dei più diffusi ed apprezzati ambienti desktop per Linux
Sergio DURZU

12:15 Introduzione a KDE

Panoramica su uno dei più diffusi ed apprezzati ambienti desktop per Linux
Simone TRANQUILLI

OpenECDL - AULA Z

Verrà presentata la suite OpenOffice come esempio di Patente Europea del Computer (ECDL) alternativa a quella basata su prodotti proprietari.

09:00 Presentazione della giornata

09:10 OpenOffice Impress

Un pratico sistema per creare una presentazione
Romina LOBINA

10:05 OpenOffice Writer

Creare documenti con OpenOffice Writer
Giammaria OGANA

11:10 OpenOffice Base

Automatizzare le operazioni con le basi di dati
Enrico MARONGIU

12:15 OpenOffice Calc

Un modulo per fare calcoli, grafici, e gestire elenchi
Romina LOBINA

INTERNET E NETWORKING - AULA B0

Verranno esaminati protocolli, quali Bluetooth e BitTorrent, e argomenti legati all'utilizzo della rete Internet.

09:00 Presentazione della giornata

09:10 Applicazioni Bluetooth su Linux

Protocollo, driver, applicazioni
Stefano SANNA

10:05 Hylafax

Un faxserver flessibile
Pino DEGAN

11:10 Personal local Gmail

Come realizzare il proprio archivio email con ricerca full-text, spam free e backup affidabile
Gianmauro CUCCURU

11:50 Squid

Come gestire e controllare gli accessi al Web da una rete scolastica
Giancarlo DESSI

12:30 Introduzione a BitTorrent

BitTorrent: protocollo e client
Felice COLUCCI

Open Source per Pubbliche Amministrazioni e Imprese - AULA B1

Verrà presentato come l'Open Source possa essere utilizzato vantaggiosamente nelle Pubbliche Amministrazioni e nelle Imprese.

09:00 Presentazione della giornata

09:10 Open Source e PPAA

Quadro generale ed un caso d'uso
Federico CABONI

10:05 Java Open Business

Open Source per le PMI Italiane
Gianni VOTA

11:10 Open Source come occasione

Open Source per PPAA ed Imprese
Giulio CONCAS

12:15 Compiere

ERP per Imprese
Roberto ONNIS

MULTIMEDIA - AULA B1

Verranno presentati strumenti per audio, video, grafica vettoriale e multimedia sotto Linux.

15:00 Inkscape

Grafica vettoriale su Linux
Sergio DURZU

16:00 Freevo

Costruiamo un Media Center con Linux e Freevo
Davide CARBONI

17:10 Hydrogen

Creare musica con Linux
Alessandro COMINU

18:10 Introduzione a Maemo

Piattaforma Linux-based per dispositivi multimediali consumer
Stefano SANNA, Francesco CABRAS, Alessandro COMINU, Davide CARBONI

PROGRAMMAZIONE - AULA B0

Verranno presentati argomenti legati alla programmazione, quali l'internazionalizzazione del software, l'estrazione di metadati da documenti in formato aperto e strumenti di project management.

15:00 Practical Office Automation

Extracting and using meta-data from the OpenOffice/OpenDocument file format
Jacob S. ANDERSEN

16:00 Da NetBeans a Java.net

SUN Microsystems Italia

17:10 Introduzione a Trac

Un sistema integrato per la gestione dei progetti di sviluppo software
Francesco CABRAS

18:10 Standard TMX

Internazionalizzazione (i18n) e Localizzazione del Software
Nicola ASUNI

AREA ESPOSIZIONE

--:-- LEGO

Jacob S. ANDERSEN