

Pisa 26 ottobre 2013

www.linuxdaypisa.it

Linux Day 2013



Mattina - Area Scuola
Largo C. Marchesi - Scuola Superiore Santoni

10:00 - 10:10

Saluti ed introduzione ai lavori

10:10 - 10:40

Open Source Hardware: una opportunità di sviluppo
Salvatore Balestrino

10:50 - 11:20

Arduino, una piccola grande scheda!
Massimo Pisani

11:30 - 12:00

Come costruire un e-commerce facilmente con Drupal
Daniele Napolitano

12:10 - 12:40

Blog in 5 minuti, con Wordpress!
Nicola Corti



Pomeriggio - Area Generale
V.lo del Ruschi 4 - La Limonaia Scienza Viva

15:00 - 15:20

Saluti ed introduzione ai lavori

15:20 - 15:50

JOOMLA: 3.2, il nuovo confine del CMS
Lucio Milone

16:00 - 16:30

GNU e Linux: L'essenza di due parole
Alessandra Santi

16:40 - 17:10

Dal pennello alla tastiera con Inkscape e Gimp
Ombretta Santi

17:20 - 17:35

Bitcoin: in cryptography we trust
Renato Budinich

17:45 - 18:45

Musica in sintonia con GNU/Linux
Renato Budinich Giulio Masetti Gabriele Stilli



Pomeriggio - Area Avanzata
P.zza dei Cavalieri 7 - Scuola Normale Superiore di Pisa

Aula A

15:00 - 15:20

Saluti ed introduzione ai lavori

15:20 - 15:50

Linux, dati aperti e biciclette - Breve stato dell'arte delle libertà digitali oggi
Giovanni Mascellani

16:00 - 16:30

Come ti incollo la radio
Leonardo Fiorini

16:40 - 17:10

L'arte dell'intercettazione 2.0
Giuseppe Augiero

17:20 - 17:50

Slackware, la distribuzione Linux per chi vuole imparare
Matteo Bernardini

18:00 - 18:30

Open access e saper libero: a che punto è la notte?
Forum degli Allievi della Scuola Normale Superiore di Pisa
presenta il seminario tenuto da:
Maria Chiara Pievatolo

Aula B

15:00 - 15:20

Saluti ed introduzione ai lavori

15:20 - 15:50

Nodejs for fun & profit
Leonardo Fiorini Michael Sanelli

16:00 - 16:30

Improving Application Responsiveness with the BFQ I/O Scheduler
Paolo Valente

16:40 - 17:10

Giochiamo ai COW-boy : zfs & btrfs
Alberto Maria Fiaschi

17:20 - 17:50

Monitoraggio del Traffico di Rete con ntopng
Luca Deri

18:00 - 19:00

Memoria transazionale - alla ricerca del Graal della
programmazione concorrente
Massimiliano Ghilardi

Innovazione.
Di tutti.
Per tutti.

Realizzato con la
collaborazione di:



Gruppo Utenti
Linux - Pisa



Forum degli Allievi
della Scuola Normale Superiore



Con il patrocinio di:



Provincia
di Pisa



Comune
di Pisa



Comune
di Calci



Comune
di Cascina



Comune
di Vecchiano



Comune
di Vicopisano



Università
di Pisa



Fondazione Toscana
G. Monasterio



WIKIMEDIA
ITALIA