



Info e registrazione:

<http://linuxday.conoscerelinux.it>
info@conoscerelinux.it



in collaborazione con:



Linux Day
2015

L

sabato 24 • ottobre

Dipartimento di Scienze
Fisiche, Informatiche e
Matematiche (palazzina di Fisica)
via Campi 213 • Modena



Linux Day 2015

Diretta Twitter: #linuxdaymo15

Diretta streaming: <http://linuxday.conoscerelinux.it>

Registrazione: <http://linuxday.conoscerelinux.it>

**Tra tutti quelli che si registreranno entro le 24 del 23 ottobre
verranno estratti dei 'linux-gadget'**

ANTEPRIMA

venerdì **23** • ottobre

ORE 16

Dipartimento di Ingegneria
via Vivarelli 10 • Modena

Two Hour Operating System: scrivere un sistema operativo da zero

ALESSANDRO RUBINI
softwareliberista

Seminario orientato a laureati in
informatica, ingegneria informatica
o con competenze equivalenti

Iscrizione su:
<http://linuxday.conoscerelinux.it>

sabato **24** • ottobre

ORE 8.30

apertura e registrazione

ORE 9

Benvenuto e apertura dei lavori

MICHELE COLAJANNI

Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla
Sicurezza dell'Università di Modena e Reggio Emilia

LUDOVICA CARLA FERRARI

Assessore alla Smart City del Comune di Modena

Chariman:

RICCARDO LANCELLOTTI, MARCELLO MISSIROLI
Unimore

ORE 9.30

ALESSANDRO RUBINI
Softwareliberista

**Software libero
e hardware libero**

ORE 10.15

+ Informatica - computer

RENZO DAVOLI

Università di Bologna

ORE 11

ANDREA MANNI

Maker

Linux e microcontroller

ORE 11.30

**Makeitmodena
e Conoserelinux:
Progetti 2015-2016**

WALTER MARTINELLI

Comune di Modena

LUCA ZOMPARELLI, STEFANO INFERRATI,

MORENO RAZZOLI, MASSIMILIANO ROSI

Associazione ConoscereLinux

ORE 13 - 14

PAUSA PRANZO

POMERIGGIO

DALLE ORE 14

Laboratori

Iscrizione su:

<http://linuxday.conoscerelinux.it>

ORE 14 - 15

Applicazioni con Arduino

ANDREA MANNI

Makeitmodena

ORE 15 - 16

**Introduzione ai Cluster
e all'High Performance
Computing**

FRANCESCO NIGRO

Do IT Systems

ORE 16 - 17

**Tutto vietato tranne
ciò che è permesso.
Problemi di un copyright
“closed by default”**

SIMONE ALIPRANDI

avvocato e responsabile del
Progetto Copyleft-Italia.it

ORE 14 - 16

Try2Hack

a cura di

HACK TEAM DI CONOSCERELINUX

ORE 16 - 17

**Anatomia di una
vulnerabilità**

DANIELE STANZANI

Pandigital

ORE 14 - 17.30

**Nodeschool
Workshops open source per
sviluppare software per il Web**

SIMONE BUSOLI

Chapter Nodeschool Modena

ORE 14

Introduzione a Python

LUCA ZOMPARELLI

Conoscere Linux

ORE 14.30

**Prepariamo un modello per
la stampa 3D con Blender**

ALESSANDRO ZOMPARELLI

Conoscere Linux

ORE 15.30-17.30

**Programmazione web socket
con Django**

SAVERIO PATRUNO

ConoscereLinux