

Area Open Hardware

Allestimento di un area dedicata all'open hardware, con una parte espositiva e una dimostrativa di schede con microcontroller come Arduino e altre.

Coordinata da **Salvatore Balestrino** e **Massimo Pisani**

Area Seminari

Seminari su due tracce tenuti in sale attrezzate. Seguono le scalette degli argomenti trattati nella **"Sala A"** al piano terra e nella **"Sala B"** al primo piano

Sala A - piano terra

15:00 - 15:15

Saluti ed introduzione ai lavori

15:15 - 15:45

eigenNet - Realizzazione con Linux di una Community Network
Gioacchino Mazzurco

15:55 - 16:25

Ardour 3 e il futuro dell'audio professionale su GNU/Linux
Carlo Ascani

16:35 - 17:05

Introduzione a Python
Riccardo Lemmi

17:15 - 17:45

File system Linux di ultima generazione: concetti avanzati, strumenti e "scoperte"
Massimiliano Ghilardi

17:55 - 18:25

Cloud Computing, in pratica
Giovanni Toraldo

18:35 - 19:00

Viaggio simulato tra le stelle
Alessandra Santi

Sala B - piano primo

15:00 - 15:15

Saluti ed introduzione ai lavori

15:15 - 15:45

Linux e l'arte dello streaming video
Giovanni Mascellani

15:55 - 16:25

Android App Development: creare la nostra prima App
Nicola Corti

16:35 - 17:05

Privacy, botnet e cloud ... possiamo difenderci?

Giuseppe Augiero

17:15 - 17:45

Gnuplot per tutti
Carlo Carminati

17:55 - 18:25

Alcuni aspetti di come funziona Wikipedia
Lorenzo Losa

18:35 - 19:00

Jack Audio Connection Kit, capire cos'è e a cosa serve
Carlo Ascani

Area Radio

Il LinuxDay a Pisa è trasmesso in diretta da Radiocicletta, la web-radio pisana.
Coordinata da **Leonardo Fiorini**