Area Open Hardware

Allestimento di un area dedicata all'open hardware, con una parta espositiva e una dimostrativa di schedine con microntrollore come Arduino e altre.

Coordinata da Salvatore Balestrino e Massimo Pisani

Area Seminari

Seminari su due tracce tenuti in salette 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**