

## Aula Beta

9:45	Presentazione del LDMM17	Andrea Rossi
10:00	Privacy e sicurezza nell'Internet of Things	Pierluigi Perri
10:30	Metodi Spionistici USA dal 1970 ad oggi (e come difendersi)	Roberto Premoli
11:00	Altri giorni, altri occhi	Andrea Trentini
11:30	Il backup è quella cosa che dovevi fare prima di prenderti il cryptolocker	Andrea Trentini
12:00	Apologia del software proprietario	Andrea Trentini
12:30	KeePass micro tutorial	Andrea Trentini
14:30	Anonimato VS Identità nella cultura del web	Alessandro Marzocchi

## Aula Alfa

10:00	In laboratorio con l'Open Hardware del Notebook PowerPC	Roberto Innocenti
10:30	Embedded is open for business	Alexjan Carraturo / axjslack
11:00	Metti al sicuro i tuoi documenti con LibreOffice	Marina Latini / deneb
11:30	alcune regole sulla privacy e sulla riservatezza individuale nella P.A. e Istituzioni Scolastiche utilizzando il software libero	Albano Battistella e Gianluca Maestra
12:00	Avete rotto Internet, ne faremo una nuova	Giovanni Biscuolo
12:30	Public Money Public Code	Natale Vinto

## Aula 4

10:00	DietPi	Bruno Aleci
10:30	Proxmox	Bruno Aleci
11:00	Hyperconverged Infrastructure con oVirt+GlusterFS+Ansible	Stefano Stagnaro
12:00	Livecode	Massimiliano Vessi

## Aula 5

10:00	VirtualizaTOR	Timothy Redaelli
10:30	Le cataste	Alberto Campiglio
11:00	La parte elettronica della costruzione di una stampante 3d	Paolo Curci
11:30	Linux va a Scuola: laboratori con software libero	Andrea Rossi e Leopoldo Tosi

**Il programma dettagliato è visibile su Android con Giggity ( <https://f-droid.org/packages/net.gaast.giggity/> <https://play.google.com/store/apps/details?id=net.gaast.giggity> )**  
**all'URL: [sd.linuxdaymilano.org](http://sd.linuxdaymilano.org) o con Qrcode -->**

