

---

09:00 - 09:30 Introduzione alla manifestazione

## Percorso Base (Aula 1)

- 09.30 - 10.15** Software Libero, pensiero libero: la nascita di un movimento che ha cambiato l'informatica (Giuseppe Gortan)
- 10.30 - 11.15** Google, i giovani e l'Open Source (Claudio Desideri)
- 11.15 - 11.45** Coffee break
- 11.45 - 12.30** Automazione radiofonica: dal nastro al digitale (Giulio Gorobey)
- 12.30 - 14.00** Pausa pranzo
- 14.00 - 14.45** Mappe libere e collaborative con OpenStreetMap (Davide Bettio)

## Percorso Avanzato (Aula 1)

- 15.00 - 15.45** OpenBSD, sicurezza prima di tutto (Fabio Carletti e Giovanni Bechis)
- 16.00 - 16.45** Infrastruttura Voip opensource con FreeSWITCH (Alessandro Luongo)

## Percorso Avanzato (Aula 2)

- 09.30 - 10.15** Introduzione a ZFS (Alessandro Cicuta)
- 10.30 - 11.15** CAINE - Forensic GNU/Linux live distro un progetto made in Italy (Nanni Bassetti)
- 11.15 - 11.45** Coffee break
- 11.45 - 12.30** Offensive Security con strumenti Open Source (Andrea Zwirner)
- 12.30 - 14.00** Pausa pranzo
- 14.00 - 14.45** Open MPI, Open Source High Performance Computing (Fabio Tardivo)
- 15.00 - 15.45** OpenCL, un framework open per il parallelismo e la programmazione eterogenea (Matteo Bertello)
- 16.00 - 16.45** Sviluppo embedded con Qt5 su piattaforma Raspberry Pi (Nicola Gigante)

16.45 - 17:00 Chiusura della manifestazione

## Percorso Business (Aula 3)

- 09.30 - 10.15** Modelli di sviluppo collaborativi: non solo software (Carlo Daffara)
- 10.30 - 11.15** Arduino: l'esperienza dell'IRES FVG (Mirco Piccin - IRES FVG)
- 11.15 - 11.45** Coffee break
- 11.45 - 12.00** Sperimentare con l'elettronica in ambito hardware/software (Massimiliano D'Ambrosio - HackLabUdine)
- 12.00 - 12.30** Applicazioni di Arduino interfacciato ai robot industriali (Dennis Zignin e Pachito Zignin)
- 12.30 - 14.00** Pausa pranzo
- 14.00 - 14.45** Piattaforme open source per il cloud computing (Carlo Daffara)
- 15.00 - 15.45** Una piattaforma cloud OpenStack come sostituto dello storage convenzionale (Michele Petrazzo - CTO InAsset)
- 16.00 - 16.45** Cloud computing: aspetti legali e contrattuali (David D'Agostini e Paolo Vicenzotto)