

Programma della manifestazione OSD 2013

08:30 - 09:00: Accoglienza dei visitatori

AULA 0 - Introduzione

09:00 – 09:25 : Introduzione alla manifestazione

AULA 1 - Percorso Multimedia:

09:30 – 10:15: RuneAudio: il music player Hi-Fi economico, ecologico ed open source (Andrea Coiutti, Simone De Gregori, Carmelo San Giovanni)

10:30 – 11:15: DJ on the Mixxx (Micky Perini, Antonella Perini)

11:15 – 11:45: Coffee break

11:45 – 12:30: Il fotoritocco con Gimp e la community italiana di utenti (Andrea Lazzarotto)

AULA1 - Percorso Professional

13:30 – 14:15: Sviluppare Open Source in Ada... Perché no? (Riccardo Bernardini)

14:30 – 15:15: WebRTC, GWT and in-browser computation (Alberto Mancini e Francesca Tosi)

15:30 – 16:15: PostgreSQL 9.3: tutte le novità (Andrej Sossi, Matteo Durighetto)

16:30 – 17:15: Web-Apps con AngularJS (Leonardo Buscemi)

AULA2 - Percorso Professional

13:30 – 14:15: Linux server hardening, sicurezza sui nostri server (Leonardo Taglialegne)

14:30 – 15:15: SOGo: sostituire Microsoft Exchange con software Open Source (Giovanni Bechis)

15:30 – 16:15: Kali linux, la nuova ridefinizione di Penetration Test (Fabio Carletti aka Ryu)

16:30 – 17:15: Realizzare una rete aziendale con Linux e Samba (Andrea Mauro)

AULA 2 - Percorso Embedded:

09:30 – 10:15: Android Roms, l'alternativa Android ad Android (Matteo Bertello aka Corralx)

10:30 – 11:15: UDOO: when DIY meet Open Source (Maurizio Caporali)

11:15 – 11:45: Coffee break

11:45 – 12:30: Ubuntu Touch: un sistema, un'interfaccia, tutti i dispositivi (Riccardo Padovani)

AULA 3 - Percorso Security (Le frontiere dell'open information security)

09:30 – 10:15: L'evoluzione del concetto di sicurezza informatica (Carlo Daffara)

10:30 – 11:15: La sicurezza negli ambienti virtualizzati (Marco Vanino)

11:15 – 11:45: Coffe break

11.45 – 12.30: Gli aspetti fondamentali della sicurezza informatica per servizi erogati online (Alessandro Arciero)

13:30 - 14:15: Sicurezza in data center: paure, normative e sistemi di controllo (Michele Petrazzo)

14:30 - 15:15: Aspetti legali dell'information security: data breach e responsabilità giuridiche (David D'Agostini)

15:30 – 16:15: Realizzazione di una infrastruttura di rete e di sicurezza con soluzioni Open Source per la Sanità (Giuseppe Augiero)

AULA 0 - Percorso Forensics:

10:00 – 10:15 Introduzione conferenzieri e progetto italiano D.E.F.T. (Pubblico Ministero Procura Udine Sost.Proc. Andrea Gondolo)

10:30 – 11:15: Wibbly wobbly timey wimey stuff. Uso delle timeline nell'analisi forense (Davide Gabrini aka Rebus)

11:15 – 11:45: Coffee break

11:45 – 12:30: Mobile Forensics con strumenti Open Source (Paolo Dal Checco)

13:30 – 14:15: OS Intelligence: da un caso studio alla teoria generale (Alessandro Rossetti aka Sitticus)

14:30 – 15:15: Il problem solving nella digital forensics tramite strumenti open source (Nanni Bassetti)