

Orario	Sala 1 (Basic)	Orario	Sala 2 (Advanced)	Orario	Laboratorio
09:00-09:30	<b>Arrivo e Registrazione Partecipanti</b>	09:00-09:30	<b>Arrivo e Registrazione Partecipanti</b>	09:00-09:30	<b>Arrivo e Registrazione Partecipanti</b>
09:30-09:45	<b>Discorso di Apertura</b> <i>Piccola introduzione su cos'è il Velug, chi siamo, cosa facciamo e lo scopo della giornata</i> by Staff Velug	09:30-09:45	<b>Discorso di Apertura</b> <i>Piccola introduzione su cos'è il Velug, chi siamo, cosa facciamo e lo scopo della giornata</i> by Staff Velug	09:30-09:45	<b>CLOSED</b>
09:45-10:15	<b>Da Windows a Linux</b> <i>Cosa sapere per migrare felicemente. Nozione di base per fare la prima installazione di Linux</i> by Riccardo Furlan aka mala - Socio Italian Linux Society (ILS)	09:45-10:30	<b>Il Kernel 2.6 di Linux ed il nuovo ReiserFS 4.0</b> <i>Vediamo le novità di questa nuova serie di kernel. Le differenze con il suo predecessore della serie 2.4</i> by Staff Velug	09:45-10:30	<b>"Linux Media Center"</b> <i>Linux come piattaforma multimediale. Alcuni cenni e distribuzioni</i> by Filippo Zamengo aka Kirone
10:15-10:45	<b>Coffe Break</b>	10:30-11:00	<b>Coffe Break</b>	10:30-11:00	<b>Coffe Break</b>
10:45-12:00	<b>Open Source per Analisi e Gestione del Territorio: GRASS - A seguire: Le distribuzioni Linux</b> <i>Grass è l'esempio concreto di un programma GIS Open Source per la gestione del territorio. Panoramica sulle potenzialità di questi programmi. - A seguire: Le distribuzioni Linux esistenti. Breve panoramica</i> by Francesco Pirrotti (GRASS) and by Arnoldo Frigessi (Le distribuzioni Linux)	11:00-12:00	<b>W^x vs PAX</b> <i>Due differenti modi di affrontare e spesso sconfiggere i buffer overflows. Pregi e difetti dei due approcci</i> by Michele Marchetto aka mydecay	11:00-12:00	<b>Firewall in Linux</b> <i>Prova pratica di realizzazione di un firewall in linux utilizzando IPTABLES.</i> by Fabio Cazzin aka fabioFVZ
12:00-13:30	<b>Pausa pranzo</b>	12:00-12:30	<b>Il Linguaggio Perl</b> <i>Breve Panoramica di questo Linguaggio di programmazione molto usato dai system administrators e non solo</i> by Fabio Cazzin aka fabioFVZ	12:00-12:30	<b>Wine: Programmi Windows in Linux</b> <i>Wine è un software che permette di utilizzare programmi Windows in Linux: Breve panoramica</i> by Francesco De Marchi aka Cix
13:30-14:00	<b>Etica Hacker</b> <i>Panoramica e riflessioni su chi sono in realtà gli hacker e la loro comunità</i> By Francesco De Marchi aka Cix	12:30-14:00	<b>Pausa Pranzo</b>	12:30-14:00	<b>Pausa Pranzo</b>
14:00-14:45	<b>MyHandyRestaurant</b> <i>L'autore di questo progetto di free software ci parla di come è nato, come si sviluppa, perchè è stato messo sotto GPL, funzionalità, etc.</i> by Marco Tizzoni & Matteo Serafini	14:00-14:45	<b>Reti Wireless 802.11x</b> <i>Questo speech introduce alla comunicazione attraverso reti senza filo (wireless) con riferimento agli standard IEEE 802.11 (a/b/g). Verranno analizzati i principali protocolli, architetture e il framework 802.1x con un'analisi sulle problematiche della sicurezza proponendo configurazione e possibili soluzioni.</i> by Guido Nardo aka mardok	14:00-14:45	<b>Samba 3.0</b> <i>Usare Linux come server aziendale. Esempi pratici di configurazione</i> by Staff Velug
14:45-15:15	<b>Coffe Break</b>	14:45-15:15	<b>Coffe Break</b>	14:45-15:15	<b>Coffe Break</b>
15:15-16:00	<b>Brevetto, diritto d'autore e il software</b> <i>Definizioni ed esempi di applicazioni pratiche di brevetto, diritto d'autore e licenza software.</i> by Riccardo Furlan aka mala - Socio Italian Linux Society (ILS)	15:15-16:00	<b>Controllo automatico di sistemi</b> <i>Come tenere sotto controllo sistemi informatici 24h/24h con avvisi via sms/email</i> by Alberto Barban aka scooby	15:15-16:00	<b>Server di Posta QMAIL</b> <i>Il server di posta QMAIL: filosofia, codice sorgente, implementazione e sviluppi</i> by Marco Tizzoni
16:00-17:00	<b>EduKnoppix una distribuzione italiana per la scuola</b> <i>Si discutono le principali caratteristiche di eduKnoppix e dei pacchetti in essa inclusi. Vengono descritte brevemente le risorse disponibili per la collaborazione e i works in progress.</i> by Andrea Centomo - Vice President for Italy Organization for Free Software in Education and Teaching	16:00-17:00	<b>CARPe diem PFSYNC docet</b> <i>Creare un CLUSTER di Firewall con Openssd. Dalla teoria alla pratica. Inizia con una breve panoramica sul mondo "BSD e piu' specificatamente OpenBSD</i> by Fabio Cazzin aka fabioFVZ	16:00-17:00	<b>Gimp 2.0</b> <i>Esempi di utilizzo di GIMP come suite grafica come alternativa a Photoshop</i> by Angela Baldan
17:00-18:00	<b>OpenOffice.org</b> <i>La suite d'ufficio alternativa a Microsoft Office. Una panoramica dei vari tool</i> by Matteo Serafini	17:00-18:00	<b>Answer and Question</b> <i>Qui tutti i partecipanti possono chiedere informazioni, soluzioni a problemi riguardanti il mondo GNU/Linux e del Free Software: Firewall, Sicurezza, Server, etc</i> by Staff Velug	17:00-18:00	<b>CLOSED</b>