

## Linux Day: Programma della giornata

[Home LinuxTrent](#)[Pagina LinuxDay](#)

8:45	<b>Apertura</b>
9:00	<b>Alternativa a Windows Terminal Server: LTSP</b> <i>parte prima</i> <i>di Giuliano Natali</i> Presentazione del Linux Terminal Server Project per la realizzazione di application server, con esempi da implementazioni reali
9:30	<b>Linux e produttività personale</b> <i>di Maurizio Napolitano</i> Le principali applicazioni per la produttività personale disponibili per Linux
10:00	<b>Una soluzione a tutto campo per la gestione della rete scolastica</b> <i>di Agostino Grassi</i> L'esperienza del CFP/UPT nell'utilizzo di sistemi Linux per la gestione della propria rete.
10:30	<b>Pausa</b>
11:00	<b>Alternativa a Windows Terminal Server: LTSP</b> <i>parte seconda</i> <i>di Giuliano Natali</i>
11:30	<b>Linux come sistema per hacking</b> <i>di Andrea Ghirardini</i> Una panoramica sul software di security e hacking presente nel mondo Linux
12:00	<b>Utilizzo di Linux in ambito industriale per la gestione di tornerie</b> <i>di Guido Brugnara</i> Presentazione di un progetto che da 5 anni gestisce con successo una torneria per la lavorazione dei metalli
12:30	<b>Pausa pranzo</b>
14:00	<b>Che ci faccio con Linux</b> <i>di Daniele Nicolodi</i> Una panoramica sulle possibilità offerte dai sistemi Linux
14:30	<b>PHP: quando il dinamico è bello e facile</b> <i>di Mauro Colorio</i> Presentazione del progetto PHP per la realizzazione di siti con contenuto dinamico e come si utilizza
15:00	<b>Linux e Netfilter</b> <i>di Andrea Ghirardini</i> Le peculiarità e le caratteristiche di Netfilter per produrre firewall con stateful inspection.
15:30	<b>Pausa</b>
16:00	<b>Il software libero e Linux</b> <i>di Matteo Ianeselli</i> Breve storia del software libero e del kernel di Linux, con presentazione dei principali progetti di software libero esistenti.
16:30	<b>NVAUDIO: software per non vedenti</b> <i>di Eraldo Busarello e Guido Brugnara</i> Presentazione del progetto NVAUDIO per il trattamento dell'informazione audio da parte di operatori non vedenti
17:00	<b>Qmail</b> <i>di Alberto Berti</i> Utilizzo di Qmail per l'implementazione di server per la posta elettronica
17:30	<b>Pausa</b>
18:00	<b>Un server UNIX sicuro</b> <i>di Andrea Ghirardini</i> Utilizzo del filesystem Coda come alternativa al più tradizionale NFS
18:30	<b>Installazione del software per Linux</b> <i>di Maurizio Napolitano</i> Panoramica sui sistemi di pacchettizzazione esistenti nel mondo Linux per l'installazione e rimozione di componenti e applicativi

[Home LinuxTrent](#)Ultima modifica 4 Nov 2001  
D. Nicolodi e M. Ianeselli - LinuxTrent