

L'evento è libero e gratuito per chiunque

Programma

Mattina

(Rivolta alle scuole ed agli interessati)

10:00	Saluti ed introduzione	
10:10		
10:10	Giovanni	<i>Linux e biciclette: la filosofia</i>
10:30	Mascellani	<i>del software libero</i>
10:30	Alessandra	<i>Primi passi nel mondo</i>
10:50	Santi	<i>GNU/Linux</i>
10:50	Pausa	
11:00		
11:20	Nicola Corti	<i>Presentazione dell'ambiente desktop di Ubuntu</i>
11:20	Visione di Big Buck bunny (cortometraggio libero)	
11:40		
11:40	Francesco	<i>Linux per le scuole: 146</i>
12:00	Galgani	<i>software per studiare ed insegnare</i>

Help Desk e Install Party

10:00 Potrai portare il tuo PC Desktop o il tuo portatile e noi ci
13:00 installeremo GNU/Linux o risolveremo eventuali problemi alla installazione GNU/Linux già presente.

Registrazione

Per accedere a questa attività è caldamente consigliato registrarsi sul sito ufficiale Linux Day 2009 alla pagina <http://linuxday2009.gulp.linux.it/?page=helpdesk>. Durante la mattinata la priorità sarà data alle persone registrate.

Consigli utili

Per velocizzare i lavori e per evitare problemi ecco gli step da seguire prima di presentarsi all'Install Party:

- Verificare di avere almeno 10-20GB liberi nell'hard disk
- Deframmentare il file system (consigliato [lobit_Smart Defrag](#))
- Salvare i dati personali

Pomeriggio

Seminari su tre tracce suddivisi in tematiche omogenee di complessità graduale e tavola rotonda

15:00
15:20 **Apertura: saluti e presentazioni**

Traccia A

15:20	Giovanni	<i>Linux e biciclette: la filosofia</i>
15:40	Mascellani	<i>del software libero</i>
15:40	Jeremie	<i>"Facciamo Ubuntu!"</i>
16:20	Tamburini	
16:20	Giovanni	<i>Codice libero: soltanto un</i>
17:00	Mascellani	<i>programma?</i>
17:00	Coffee Break	
17:20		
17:20	Gabriele Stilli	<i>Tradurre Software libero</i>
18:00		

Traccia B

15:20	Daniele	<i>Usiamo il wiimote su Linux!</i>
15:40	Napolitano	
15:40	Free Ekanayaka	<i>Musica, audio e Linux</i>
16:20		
16:20	Giuseppe	<i>Drawing in Qt4</i>
17:00	D'Angelo	
17:00	Coffee Break	
17:20		
17:20	Giovanni	<i>I sistemi di versionamento e</i>
17:40	Mascellani	<i>GIT</i>
17:40	Claudio	<i>Kernel hacking: aggiungere</i>
18:00	Imbrenda	<i>il supporto per un dispositivo ARM embedded</i>

Traccia C

15:20	Giuseppe	<i>Cloud computing: la nuova</i>
15:40	Augiero	<i>era delle utility</i>
	Giuseppe	
15:40	Augiero	<i>Ipv6: dalla teoria alla</i>
16:20	Giovanni	<i>pratica</i>
	Mascellani	
16:20	Federico	<i>PostgreSQL, la soluzione</i>
17:00	Campoli	<i>libera per la gestione dei</i>
		<i>dati</i>
17:00	Coffee Break	
17:20		
17:20	Andrea Renieri	<i>Progetto di un sistema per</i>
18:00		<i>la conservazione a lungo</i>
		<i>termine e a norma di legge</i>
		<i>di documenti elettronici</i>

Tavola rotonda su "Open source, una ricchezza per il business?"

18:00 Dibattito aperto sull'utilizzo del software libero
19:00 anche in ambiente business con la partecipazione di esperti informatici fra i quali:
Dario Besseghini
Giovanni A. Cignoni
Paolo Mascellani
Maria Chiara Pievatolo
Lucio Pileggi
Moderatore: Adriano Peluso

Sera

Seminario specialistico

20:45 **Giuseppe** *Implementazione della*
22:45 **Augiero e** *sicurezza perimetrale e del*
Alessandro *networking geografico*
Mazzarisi *attraverso soluzioni Open*
Source: un caso di successo