



A tutti i *Linuxisti* della provincia di Brescia (e non):

Prosegue la fortunata serie di incontri sul sistema operativo Linux organizzata dal Linux User Group di Brescia (**lugBS**) presso la Facoltà di Ingegneria di Via Branze.

Tema del Linux Day 3 sarà la multimedialità nei suoi molteplici aspetti: grafica 2D e 3D, grafica da console, broadcast audio e masterizzazione di CD.

L'evento si svolgerà Venerdì 25 febbraio dalle 14 alle 18 nell'aula N1 di Ingegneria (piano terra); considerato l'affollamento dei precedenti incontri e il notevole interesse degli argomenti trattati, è consigliabile iscriversi mandando una mail a lug-eventi@lugbs.linux.it specificando nome e cognome di ogni partecipante (l'iscrizione è comunque gratuita).

Il programma dettagliato si può consultare alla pagina del **Linux3Day**:
<http://lugbs.linux.it/progetti/ld3/>

Per informazioni sul LUG della provincia di Brescia (in particolare per partecipare alle attività) è possibile consultare il sito del **lugBS**: <http://lugbs.linux.it>

Saluti a tutti.

Il Comitato Organizzatore del Linux Day

Programma del Linux 3 Day

Venerdì 25/02/99 - 14:00-18:00

Introduzione	14:00-14:05 <i>Apertura dei lavori</i>
	14:05-14:20 <i>Introduzione</i> Cenni agli applicativi per multimedialità disponibili in Linux Cenni alla compatibilità hardware e software Introduzione agli argomenti trattati nel L3D
Linux e il multimedia	14:20-15:00 <i>Grafica 3D</i> Utilizzo di Blender per modellazione e rendering 3D Esempio di modellazione e animazione 3D Cenni all'editing video su Linux
	15:00-15:20 <i>Compatibilità hardware per la grafica 3D</i> OpenGL in Linux per grafica 3D e giochi Schede accelerate per X/Window
	15:20-15:50 <i>Grafica 2D</i> Caratteristiche di GIMP Plug-in disponibili Esempi di utilizzo di GIMP
	15:50-16:10 <i>Pausa caffè e/o domande</i>
	16:10-16:40 <i>Grafica da console</i> Cosa si può fare dalla console I vantaggi nell'utilizzo della console
	16:40-17:00 <i>Broadcast audio</i> Utilizzo di Icecast per il broadcast audio Client e server disponibili per Linux
	17:00-17:30 <i>Masterizzare con Linux</i> Tipo di masterizzatori e tipo dei CD Masterizzatori SCSI e EIDE Panoramica sui programmi di masterizzazione per Linux
	17:30-18:00 <i>Chiusura dei lavori</i> Spazio per domande ed eventuali dibattiti Come partecipare alle attività del lugBS