



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 <u>lugeventi@lugbs.linux.it</u> 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

14:00-14:05 Apertura dei lavori

14:05-14:20 Introduzione

Cenni agli applicativi per multimedialità disponibili in Linux Cenni alla compatibilità hardware e software Introduzione agli argomenti trattati nel L3D

14:20-15:00 Grafica 3D

Utilizzo di Blender per modellazione e rendering 3D Esempio di modellazione e animazione 3D Cenni all'editing video su Linux

15:00-15:20 Compatibilità hardware per la grafica 3D

OpenGL in Linux per grafica 3D e giochi Schede accelerate per X/Window

15:20-15:50 Grafica 2D

Caratteristiche di GIMP Plug-in disponibili Esempi di utilizzo di GIMP

15:50-16:10 Pausa caffé e/o domande

16:10-16:40 Grafica da console

Cosa si può fare dalla console I vantaggi nell'utilizzo della console

16:40-17:00 Broadcast audio

Utilizzo di Icecast per il broadcast audio Client e server disponibili per Linux

17:00-17:30 Masterizzare con Linux

Tipo di masterizzatori e tipo dei CD Masterizzatori SCSI e EIDE Panoramica sui programmi di masterizzazione per Linux

17:30-18:00 Chiusura dei lavori

Spazio per domande ed eventuali dibattiti Come partecipare alle attività del **lugBS**

ıx e il mult