

Programma della giornata workshop LUGDucale

Le attività della giornata, parallele al workshop su blender, saranno le seguenti:

- 1) presentazione WiiLD la concorrente open source della LIM (lavagna multimediale). Nell'arco della giornata verranno passate 1 o 2 demo strutturate e per il resto sarà a disposizione di eventuali curiosi. Stiamo contattando qualche insegnante per farci aiutare a preparare una lezione da presentare con questo strumento, se riusciremo a concordare sarebbe bello mettere in piedi una demo dedicata ai docenti alla mattina (tendenzialmente intorno alle 10.30) ed una al pomeriggio (direi a metà pomeriggio 15.30? Così da permettere ai docenti interessati di venire a vedere).

E' da valutare la disponibilità del prof... se riusciamo ad averlo in tutte e due le sessioni sarebbe proprio bello.

- 2) Stazione multimediale dedicata all'audio. Verrà preparato un pc con un po' di software libero dedicato all'audio nel corso della giornata ci piacerebbe riuscire a presentare una sessione di registrazione musicale, mi sto accordando con un amico di Novara che usa una workstation linux, appositamente impostata, come sala di registrazione personale. Se sarà disponibile a venire a trovarci anche in questo caso proporremo una demo strutturata di una oretta, poi sarà disponibile a rispondere ad eventuali domande. Al di fuori di questo evento la macchina sarà aperta al pubblico.

- 3) Una stazione dedicata a video, fotoritocco, e digital painting. Cerchero' di mettere in piedi una serie di template (documenti preimpostati) con i documenti necessari alla realizzazione di un corto: foglio di scenggiatura (libreoffice), decoupage tecnico(scribus/libreoffice), piano di produzione(scribus/libreoffice), storyboard(MyPaint).

Sullo stesso computer saranno disponibili il software di fotoritocco "The GIMP" qui sarà possibile vedere o rivedere le tecniche di fotoritocco proposte nel workshop e altre...

Saranno inoltre disponibili i software dedicati al montaggio video: OpenShot, LiVEs e Cinelerra.

La piattaforma sarà aperta al pubblico, senza demo particolari.

Nello stesso ambito di questa stazione, sempre presidiata da noi, saranno disponibili i DVD con la distribuzione live AV_linux che propone tutti i software visti o consigliati durante i workshop.

- 4) Stazione multimediale: un mediacenter realizzato con linux per la riproduzione audio/video.

Chi volesse, in questa occasione, potrebbe portare la propria chiavetta (HD) USB rigorosamente VUOTA, da programmare con AV_linux, in questo modo potrà godere del sistema operativo libero che in ambiente dedicato sarà decisamente più reattivo che un CD/DVD live. Ottenendo così la possibilità di provare AV_linux in maniera molto efficiente e senza dover toccare l'hard disk del proprio computer. Il computer potrà poi essere riavviato con il proprio sistema operativo originale, che non avrà subito nessuna modifica.