



Effetti 3D

Le ultime versioni di Linux hanno la possibilità di usare una interfaccia con effetti 3D ... desktop che ruotano, finestre fluide, effetti di trasparenza e chi

più ne ha più ne metta, sia di fantasia che di capacità di calcolo! Ovviamente tali effetti richiedono un computer e una scheda grafica idonei.



Perché Windows rallenta giorno dopo giorno?

Windows ha delle falle di progettazione alla base che lo rendono più lento giorno dopo giorno e poco

longevo. Avrai probabilmente sentito qualcuno dire "Il computer è diventato lentissimo, devo reinstallare Windows". Penserai che questo è il modo in cui funzionano i computer: dispongono di tecnologia fresca, ma non molto stabile. Bene, prova Linux e rimarrai sorpreso. Da qui a cinque anni il tuo sistema sarà veloce e scattante come nel giorno in cui l'hai installato, senza dire che non avrai alcun tipo di virus, adware, trojan, worm, ecc. Con Linux spenderai tempo solo per lavorarci, piuttosto che reinstallarlo ogni volta.



Prova Linux

Puoi provare Linux senza toccare il tuo hard disk, senza far nulla all'esistente Windows!

Questo è possibile con i "LiveCD Linux". Un CD Live funziona in questo modo:

- * Scarica un'immagine CD dalla rete
- * Masterizzala su un CD vergine
- * Inserisci il CD nel tuo lettore e riavvia

Ad esempio, puoi scaricare una versione di Linux da:

<http://www.ubuntu.com/download>

Se poi ti piace, lo installa sul tuo hard disk con un semplice click

Bisogno di aiuto?



L'Associazione di promozione Sociale Faber Libertatis, <http://faberlibertatis.org>, è impegnata fra le altre cose a diffondere la conoscenza di Linux e a dare una mano a chi vuole conoscere meglio Linux. Per maggiori informazioni visita il sito

<http://faberlibertatis.org>

Perché Usare Linux?

tratto dal sito:

http://www.whylinuxisbetter.net/index_it.php



Linux è a volte visto come un qualcosa di poco professionale, o usato solo da pochi, o solo da programmatori, e poi è **libero e gratuito**, e a volte si pensa che una cosa libera, gratuita sarà tale solo se vale poco o nulla, dato che ci hanno abituato a pagare per tutto!

Ma è vero?

Quali sono i punti forti di Linux?

Può essere una alternativa?

Vediamolo assieme!



Dimenticati dei virus

Se il computer si spegne senza chiederlo, se strane finestre con testo incomprensibile e tutti i tipi di avvertenze appaiono senza che tu lo chieda, se delle email vengono inviate a tutti i tuoi contatti a tua insaputa, allora il tuo computer ha probabilmente contratto un virus scritto per Windows.

Virus, trojan, adware, spyware... Windows lascia entrare tutti questi nel tuo computer molto facilmente. Il periodo stimato prima che un PC Windows (connesso a Internet e con l'installazione predefinita del "Service Pack 2") si infetti è di 40 minuti (e a volte ci vogliono anche solo 30 secondi).

Linux difficilmente contrae dei virus. E non è del tipo "Oh, beh, non molto spesso, sai". È come "Se hai mai sentito parlare di un vero virus per Linux, batti un colpo". Certamente non è proprio impossibile prenderne uno. Ad ogni modo, Linux fa in modo che questo accada molto raramente per come è stato progettato.

Naviga sicuro

Linux è nato assieme ad internet, ed è stato pensato fin dall'inizio con quelle caratteristiche che ti consentono ora di navigare in tutti i siti senza scaricare programmi indesiderati!



Linux è gratuito!

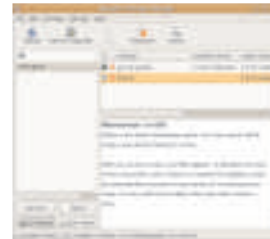
Ti starai probabilmente dicendo: "Oh, io non l'ho pagato Windows". Ne sei assolutamente certo? Se il tuo computer aveva già Windows, allora l'hai pagato, anche se il negozio non te l'ha

detto. Il prezzo di una licenza per Windows è pari all'ammontare di un quarto del prezzo di ogni nuovo computer. Quindi, a meno che tu non abbia ottenuto Windows illegalmente, l'hai pagato. Da dove pensi che Microsoft prenda tutti i suoi soldi?

Al contrario, puoi avere Linux completamente senza prezzo. Migliaia di persone intorno al mondo hanno lavorato molto duramente per creare questo sistema, sicuro, efficiente e di bell'aspetto, e lo stanno ancora facendo perché tutti possano usarlo liberamente.

Installa nuovo software

Con Windows, gran parte del software è a pagamento, mentre Linux offre migliaia di pacchetti software già pronti per installare: Linux ha ciò che viene chiamato "package manager": ogni programma è contenuto nel suo "pacchetto". Se ti serve qualche nuovo programma, apri semplicemente il package manager, digita alcune keyword, scegli quale software vuoi installare e clicca su "Applica" o "OK". Oppure puoi semplicemente navigare tra il software per categorie, e c'è moltissima scelta!

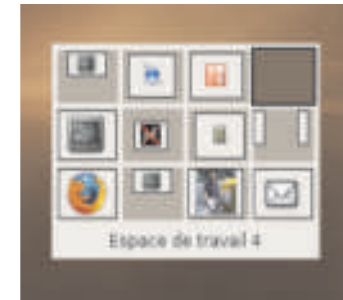


Regala una seconda vita al tuo vecchio computer

Windows richiede hardware sempre più potente all'aumentare del suo numero di versione (95, 98,

2000, Me, XP, ecc.). Quindi, se vuoi che Windows continui a funzionare, devi acquistare costantemente nuovo hardware. Ma per molti utenti che navigano in rete, leggono e scrivono email, scrivono file di testo e presentazioni, che senso avrebbe comprare un nuovo computer ogni 2, 3 o 4 anni, a parte quello di riempire le tasche dei rivenditori?

Linux funziona perfettamente anche su hardware più datato, sul quale Windows XP o Vista eventualmente si rifiuterebbe di installarsi, oppure ti farebbe aspettare 20 secondi dopo ogni clic.



Troppe finestre? Usa i monitor virtuali!

Una volta aperti word processor, browser web, client email, programma di

messaggistica istantanea e alcune altre finestre, come si fa a non perdersi?

Gli ambienti di lavoro sono come avere più monitor a disposizione. Se hai un solo monitor, prova Linux ed è come averne 4!