# Retevents Corso GNU/Linux

# 10 novembre 2009



<samba@netstudent.polito.it>

http://netstudent.polito.it



# Installazione Ubuntu

http://wiki.ubuntu-it.org/Installazione/



### PIANIFICAZIONE

E' fondamentale avere ben chiaro prima della fase di installazione come preparasi:

- •BACKUP: Fare una copia dei file importanti
- •LIVE: Provare il Ubuntu senza installarla sul pc
- •HARDWARE: Controllare che tutto sia supportato (opzionale)



## COME PROCEDIAMO

Le principali distribuzioni prevedono la possibilità di scaricare immagini ISO su CD o DVD, su supporti rimovibili come chiavette USB o di installare la distribuzione via Internet.

Ultimamente esiste anche uno strumento chiamato **WUBI** che permette di installare Ubuntu come se fosse un applicazione Windows. (http://wiki.ubuntu-it.org/Installazione/Wubi)

Durante il corso esamineremo la procedura più comune di installazione, ovverosia quella tramite supporto CD, citando ove possibile gli altri metodi.



# Installazione





#### Avvio del CD



Prova Ubuntu senza modificare il computer Installa Ubuntu Controlla difetti sul CD Test della memoria Boot dal primo disco rigido

Premere F4 per selezionare modalità alternative di avvio e installazione.

F1 Aiuto F2 Lingua F3 Tastiera F4 Modalità F5 Accessibilità F6 Altre opzioni



Inseriamo il CD di Ubuntu e riavviamo il pc (controllare il bios)

Selezionare 'Prova ubuntu' per far partire il pc senza modificare nulla presente sul computer e scegliere la lingua preferita.

Dopo un caricamento del sistema, avremo Ubuntu che funziona completamente su CD.

A seconda della disponibilità del pc (nuovo o vecchio) avremo un installazione testuale o grafica, noi analizzeremo la seconda essendo più comune.

Nel caso l'installazione fosse grafica si può provare Ubuntu come liveCD senza il bisogno di installarla. Questo serve molto in caso di recovery o se si ha bisogno di un sistema operativo 'in fretta'.



#### **Ecco Ubuntu!**





### PARTIZIONAMENTO

Clicchiamo sull'icona 'installazione' e dopo aver scelto lingua e tastiera preferita si arriverà alla parte relativa al **partizionamento.** 

*	installa 📃 🗆 🗙	
Preparazione spazio su disco		
Indicare come partizion	are il disco:	
Prima:	/dev/sda1  Free Space	
Dopo:	/dev/sda1 Ubuntu 8.10 Free Space 73% 26% 0%	
Ouidato - ridimensionare SCSI1 (0,0,0), partizione nº 1 (sda) e usare lo spazio liberato		
New partition size:	Microsoft Windows XP Home Edition 73% (54.6 GB) Ubuntu 8.10 27% (20.0 GB)	
🔘 Guidato - usa l'inter	o disco	
⊚ SCSI1 (0,0,0) (sd:	a) - 80.0 🕏 ATA TOSHIBA MK8025GA	
🔘 Guidato - usare il pi	ù ampio spazio contiguo disponibile.	
🔿 Manuale		
Passo 4 di 7	<u>Esci</u> <u>Indietro</u> <u>Avanti</u>	



#### Proposte di Partizionamento

Partizionare ...

... è come dividere una torta in diverse parti !



- E' possibile utilizzare il partizionamento automatico di Ubuntu che permetterà di mantenere Windows e installare Ubuntu in un a parte di disco non ancora utilizzata.
- 2. Oppure installare Ubuntu su tutto il disco (oh! Yea)
- 3. Se non ci va bene neanche questa, possiamo scegliere noi quante fette/partizioni fare.



#### Identificazione

Dopo il partizionamento sarà possibile inserire i propri dati: il nome reale, il nome utente e la password per eseguire il login e un nome da assegnare al computer.

Di particolare importanza sono il nome **utente** e la **password**, dato che verranno richiesti il più delle volte per accedere al sistema.



#### Assistente alla migrazione

Il nuovo strumento di migrazione riconosce i preferiti di Internet Explorer, i segnalibri di Firefox, gli sfondi del desktop, i contatti della messaggistica istantanea e altre impostazioni degli account Windows o Ubuntu presenti nel proprio sistema e le importa automaticamente nella nuova installazione.

# Installazione Ubuntu

#### **Confermiamo ?**

2	Installa 🔤			
F	Pronto per l'installazione			
I	nuovo sistema operativo sarà installato con le seguenti impostazioni:			
	Lingua: Italiano Disposizione tastiera: Italy Nome completo: Gio Nome per l'accesso: gio Paese: Europe/Rome Assistente alla importazione: Microsoft Wind ws XP Home Edition (/dev/sda1): Gio!: Mozilla Firefox	=		
	Se si continua, ogni modifica alle tabelle delle partizioni verrà scritta sul disco. Altrimenti sarà possibile fare ulteriori modifiche manualmente. ATTENZIONE: verranno distrutti tutti i dati delle partizioni che sono state rimosse e di quelle su cui sono stati creati nuovi file system.			
	Le tabelle delle partizioni dei seguenti dischi sono state cambiate: SCSI1 (0,0,0) (sda) Avanza			
	Passo 7 di 7	alla		

∭ <u>⊏</u>sci



#### Attendere...

Dopo aver confermato l'installazione parte la procedura di installazione che trasferisce il file dal CD al nostro pc con le opportune configurazioni scelte prima.

La fase di installazione può durare circa 15 ~ 20 minuti e durante questo periodo si può scoprire il sistema che si sta installando, ad esempio facendo una partita a solitario o fare un sudoku !



### Riavvio E Boot Manager

📥 Installazione completata 🛛 🗙
L'installazione è stata completata. È necessario riavviare il computer per utilizzare la nuova installazione. È possibile continuare a usare il CD live, ma non saranno preservati né i cambiamenti apportati, né i documenti salvati.
Continua a usare il CD live Riavvia ora

Dopo il riavvio, e nel caso siano presenti almeno due sistemi operativi, verrà visualizzato un menù grafico (del boot loader GRUB) con i possibili sistemi operativi da avviare. In caso contrario si avvierà direttamente Ubuntu.

Terminato l'avvio di Ubuntu, verranno richiesti il proprio nome utente e la password (le stesse inserite durante la procedura di installazione) per accedere al sistema e caricare GNOME (l'ambiente grafico predefinito in Ubuntu).

#### **Buon Divertimento!**

Quest'opera, per volontà degli autori, è rilasciata sotto la disciplina della seguente licenza

Copyleft

#### **Creative Commons Public License Attribuzione-Condividi allo stesso modo 2.5 Italia**



Tu sei libero:

di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire e recitare quest'opera

di modificare quest'opera

Alle seguenti condizioni:

Attribuzione. Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.

Condividi allo stesso modo. Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa.

Ogni volta che usi o distribuisci quest'opera, devi farlo secondo i termini di questa licenza, che va comunicata con chiarezza. In ogni caso, puoi concordare col titolare dei diritti utilizzi di quest'opera non consentiti da questa licenza. Questa licenza lascia impregiudicati i diritti morali. Le utilizzazioni consentite dalla legge sul diritto d'autore e gli altri diritti non sono in alcun modo limitati da quanto sopra.

Questo è un riassunto in linguaggio accessibile a tutti del codice legale (la licenza integrale) che è disponibile alla pagina web:

http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/it/legalcode



Quest'opera, è stata realizzata grazie al contributo di molte persone. La prima versione è stata realizzata a partire dalle slide realizzate da Silvio Colloca distribuite con licenza Creative Commons sul sito http://linuxhelp.it. Successivamente sono state modificate dai molti docenti che hanno prestato il loro servizio gratuito nelle lezioni dei corsi Netstudent. In ordine sparso (e sperando di non dimenticare nessuno): Giovanni Berton Giachetti, Daniele Lussana, Alessandro Ugo, Emmanuel Richiardone, Andrea Garzena, Stefano Cotta Ramusino, Roberto Preziusi, Marco Papa Manzillo, Puria Nafisi Azizi, Luca Necchi, Luca Barbato, David Putzer, Alberto Grimaldi, Nicola Tuveri, Stefano Colazzo, Laura De Martini, ecc...