Installazione Grafica

Inseriamo il disco di Ubuntu e riavviamo avremo una schermata come questa al riavvio scegliamo la prima opzione e aspettiamo che carichi il kernel!



Questo sarà il nostro ambiente di lavoro, magari esploratelo e provate a vedere se funziona correttamente la scheda video(applicazioni->acœssori->terminale scrivete glxinfolgrep rendering se la risposta è yes avete già l'accelerazione 3d :D)



Verifichiamo il funzionamento di internet: se avete un router non dovete fare nulla aprite il browser e vedete se funziona, se avete un modem ethernet adsl allora da terminale fate sudo pppoeconf e seguite la procedura guidata!se avete un router wireless allora in altro a destra affianco al regolatore del volume trovate l'icona della connessione internet wireless cliccateci sopra scegliete la vostra connessione e andrà tutto!

Una volta esplorato passiamo ad installarlo clicchiamo sull'icona ->->



Seguirà una procedura guidata intuitiva: **qui scegliete la lingua**

<u> </u>	installa 📃 🗖
हिन्दी	Benvenuti
Hrvatski Magyarul Bahasa Indonesia	Pronti per l'istallazione? Dope aver risposto a poche domande, sarà possibile installare il contenuto del CD live su questo computer, in modo da poter utilizzare il sistema al pieno delle sue potenzialità e senza il CD nel lettore.
italiano 日本語 jəศัตภาพา 한국어 Kurdî Lietuviškai Latviški Mакедонски аелходо Norsk bokmål नेपाली Nederlands Norsk nynorsk ਪੰਜਾਬੀ Polski Português do Brasil Português	Per rispondere alle domande ci vorranno solo pochi minuti. Selezionare la lingua usata per il processo di installazione. La stessa sarà usata come lingua predefinita per il sistema installato.
Português do Brasil Português Passo 1 di 7	▼ X A <u>n</u> nulla

L'orario

È anna an tha	Installa	_ 🗆 🗙
Jbicazione		
select a city in your country and time zone. If ifter selecting the correct time zone, you can ystem.	the indicated current time is incorrect even adjust it after rebooting into the installed	
		* • • • • • • •
Città selezionata: Rome	Begione selezionata: Italia	>* >
Fuso orario: CEST (GMT+2:00)	Ora attuale: 19:03:39	
Passo 2 di 7	🗶 A <u>n</u> nulla 🛛 🤙 Indietro 📄	Avanti

La tastiera

	installa	
isposizione della tastiera		
dicare la disposizione più simile a quella del	la tastiera in uso:	
Iraq Ireland Israel	Italy Italy - Eliminate dead keys Italy - Macintosh	
Italy Japan Japan (PC-98xx Series) Kazakhstan Korea, Republic of Kyrgyzstan Laos Latin American Latvia Lithuania Macedonia Maldives		
possibile digitare in questa casella per verifi	icare la nuova disposizione della tastiera.	
Passo 3 di 7	🗶 A <u>n</u> nulla 🛛 🖕 Indietro	📥 <u>A</u> vanti

Per verifcare il corretto funzionamento basterà testare nello spazio lasciato nella parte inferiore

Partizionamento e scelta della partizione su cui instllare ubuntu:



Questo è uno dei passi più complicati proprio perchè dobbiamo decidere dove verrà installto ubuntu. In genere se si vuole utilizzare lo stesso hard disk dove è già presente è opportuno crearsi una partizione ridimensionando quella dove sta windows, ricordatevi di deframmentare prima e di fare un bel backup di dati(non si sa mai)..Quindi per ridimensionare scegliete manuale.Se disponete di un altro hard disk vi conviene comunque fare manualmente!



Bisognerà modificare le partizioni ad esempio supponiamo che abbiate 1 Hard disk con 2 partizioni una per win e l'altra per i dati potrebbe essere un idea salvare i dati su DVD utilizzare quest'ultima come partizione per Ubuntu, quindi se troviamo in questa situazione basterà cancellare la partizione scelta e ricrearla scegliendo lo spazio non allocato!

Creare dunque la partizione di swap, in genere si fa uguale o il doppio rispetto alla propria ram..quindi scegliere la dimensione scegliere swap a "use as" e crearla! É comunque consigliato fare una partizione con dimensioni non superiori a 1 GB, ma con un minimo di 512 MB...

vice	Type Mount point Format? Size Used			
v/hda				
ee spac	e 16105 MB			
	🚣 Create partition	×		
	Create a new partition			
	Type for the new partition:	Primary O Logical		
	New partition size in megabytes (1000000 bytes):	1024		
	Location for the new partition:	🖲 Beginning i End		
	Use as:	ext3		
	Mount point:	ext2		
		ifs		
		xfs		
w partit	ion Annullare i cambiamenti alle partizioni	fat16		
icurars	i di allocare spazio per una partizione di	fat32		
t («/»)	con una dimensione minima di 2 GB e una	swap		
tizione	di swap di almeno 256 MB.	efi		
		dont_use		
sso 4 d	17	💥 Annulla 🛛 👍 Indietro 🔹 📥 Avanti		

Installa

_ 🗆 🗙

ф.	Installa		>
Preparazione de	lle partizioni		
Device Type Mo	unt point Format? Size Used		
/dev/hda			
free space	16105 MB		
	Create partition		
	Create a new partition		
	Type for the new partition:	Primary	Logical
	New partition size in megabytes (1000000 bytes): 16105	<u>^</u>
	Location for the new partition:	Beginning	○ End
	Use as:	ext3	N
	Mount point:	ext2 reiserfs	13
Now partition Appul		jfs	
		xts	
Assicurarsi di allocare	spazio per una partizione di papeione minima di 2 GR e una	fat32	
partizione di swap di a	almeno 256 MB.	swap	
		efi	
Passo 4 di 7	X Annu	la dont_use	

Ora bisogna impostare la flag alla partizione su cui installare ubuntu, che sarà la ext3 quindi facciamo "edit parition" e impostiamo "/"(vedi la figura nell'altra pagina) Creare dunque una partizione in ext3, con la stessa procedura con cui abbiamo creato la swap...

				Instal	la		
Preparaz	ione	delle part	izioni				
Device	Туре	Mount point	Format?	Size	Used		
/dev/hda							
/dev/hda1	swap			1019 MB	unkno	wn	
/dev/hda2	ext3		•	15076 MB	unknor	Edit Nartition	
						Delete partition	
						Annuliare i campiamenti alle partizioni	
Edit partitic	n De	elete partition	Annulla	are i cambia	menti a	ille partizioni	
Edit partitic Assicurarsi root («/») c partizione (n De di allo on una di swap	elete partition care spazio p dimensione di almeno 25	Annulla er una par minima di 56 MB.	are i cambia tizione di 2 GB e una	imenti a	ile partizioni	

			Insta	lla			-	
ione	delle par	tizioni						
Туре	Mount point	Format?	Size	Used				
ext3		V	16096 MB	unknown				
			Edit (partition			×	
Edit	a partitic	n						
Use	as:	ext3					•	
Mou	Int point: /						-	
	1	1						
	1	/boot					-	
	1	'home						
	/	ťmp						
n De	elete partiti [/]	/usr						
	/	/var						
di alloc on una	are spazic / dimensior	/srv						
di swap	di almeno /	opt						
	ione Type ext3 Edit Use Mou n De di alloo	ione delle par Type Mount point ext3 Edit a partitic Use as: e Mount point: [] n Delete partiti di allocare spazic on una dimensior ji swap di almeno	ione delle partizioni Type Mount point Format? ext3 Edit a partition Use as: ext3 Mount point: / / / /boot /home /tmp n Delete partiti /usr /var di allocare spazic / /opt	Insta ione delle partizioni Type Mount point Format? Size ext3 I 6096 MB Edit a partition Use as: ext3 Mount point: / // /boot /home /tmp n Delete partit /usr /var di allocare spazio /srv op t	ione delle partizioni Type Mount point Format? Size Used ext3 I foog6 MB unknown Edit a partition Edit a partition Use as: ext3 Mount point: / // /boot /home /tmp n Delete partiti /usr /var di allocare spazic /srv on una dimensior /opt	installa ione delle partizioni Type Mount point Format? Size Used ext3 I 16096 MB unknown Edit partition Edit a partition Use as: ext3 Mount point: / / / /boot /home /tmp n Delete partit /usr /var di allocare spazic /srv opt	Installa ione delle partizioni Type Mount point Format? Size Used ext3 I 16096 MB unknown Edit partition Edit a partition Use as: ext3 Mount point: / // /boot /home /tmp n Delete partiti /usr /var di allocare spazic /srv on una dimensior /opt	ione delle partizioni Type Mount point Format? Size Used ext3 I 16096 MB unknown Edit partition Use as: ext3 Mount point: / / /boot /boot /home /tmp n Delete partit /usr /var di allocare spazic /srv /opt

A questo punto abbiamo terminato le modifiche e possiamo andare sempre avanti, ci verrà chiesto di inserire nome utente e la password che ci verranno chiesti ad ogni riavvio!! e poi ci farà vedere un riepilogo di operazioni da fare quali formattare le due partizioni appena create!

Buon Divertimento con Ubuntu!