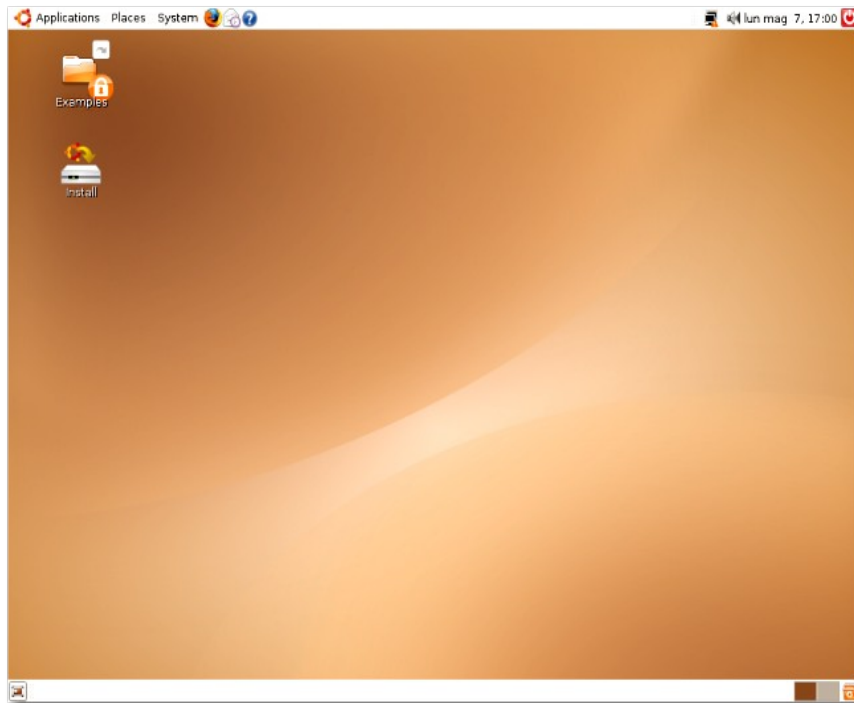


Installazione Grafica

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 -> accessori -> terminale scrivete `glxinfo | grep rendering` se la risposta è yes avete già l'accelerazione 3d :D)

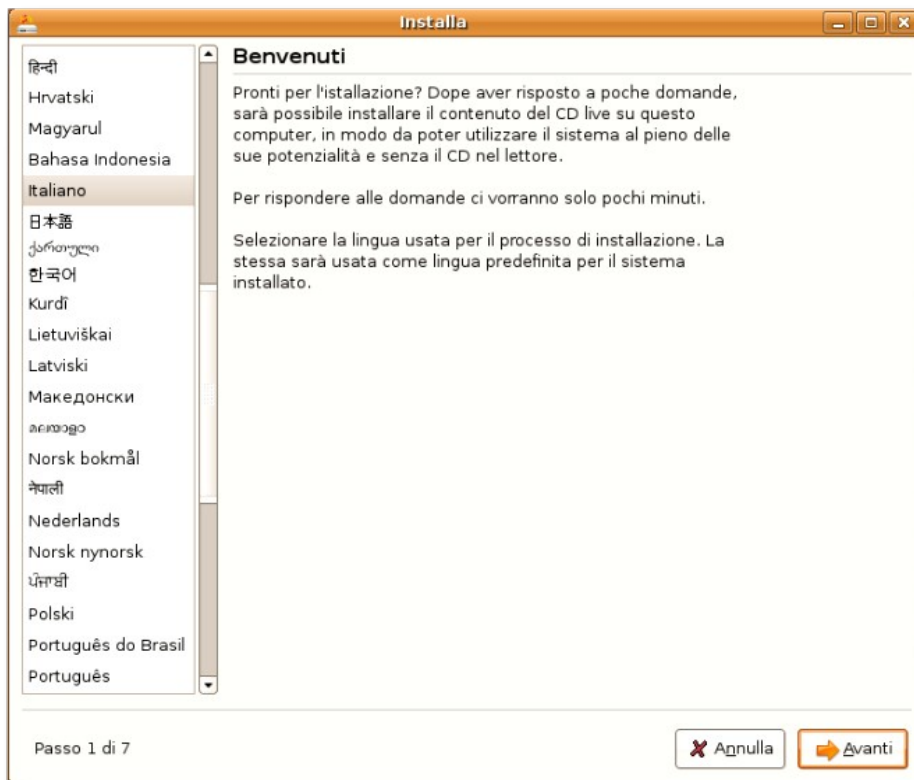


Verifichiamo il funzionamento di internet: se avete un router non dovete fare nulla aprite il browser e vedete se funziona, se avete un modem ethernet adsl allora da terminale fate `sudo pppoeconf` e seguite la procedura guidata! se avete un router wireless allora in altro a destra affianco al regolatore 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 ->->



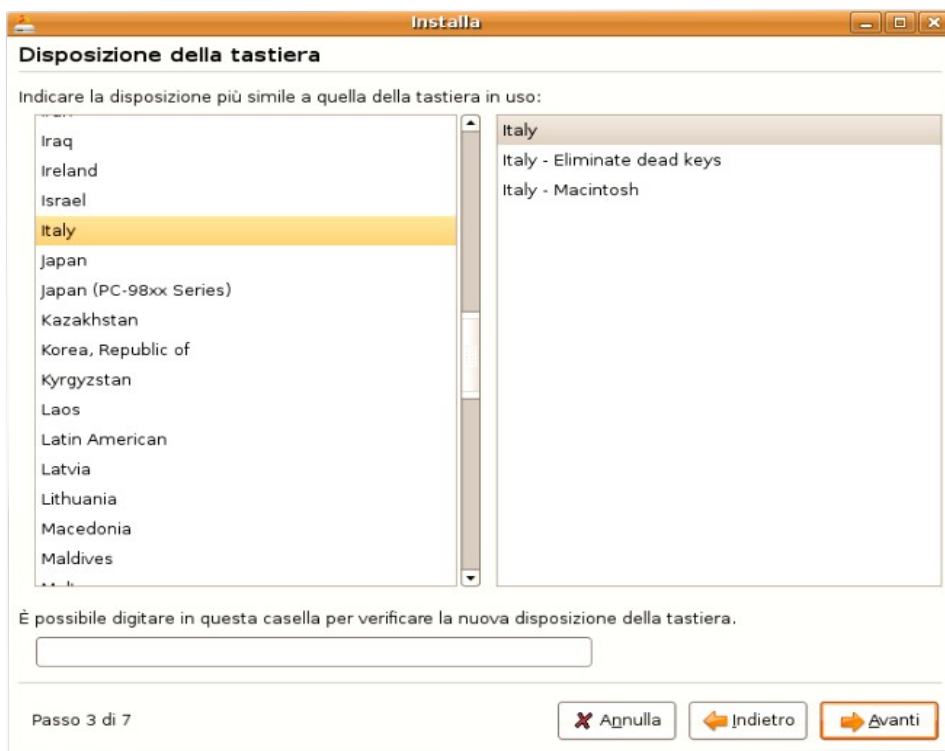
Seguirà una procedura guidata intuitiva:
qui scegliete la lingua



L'orario

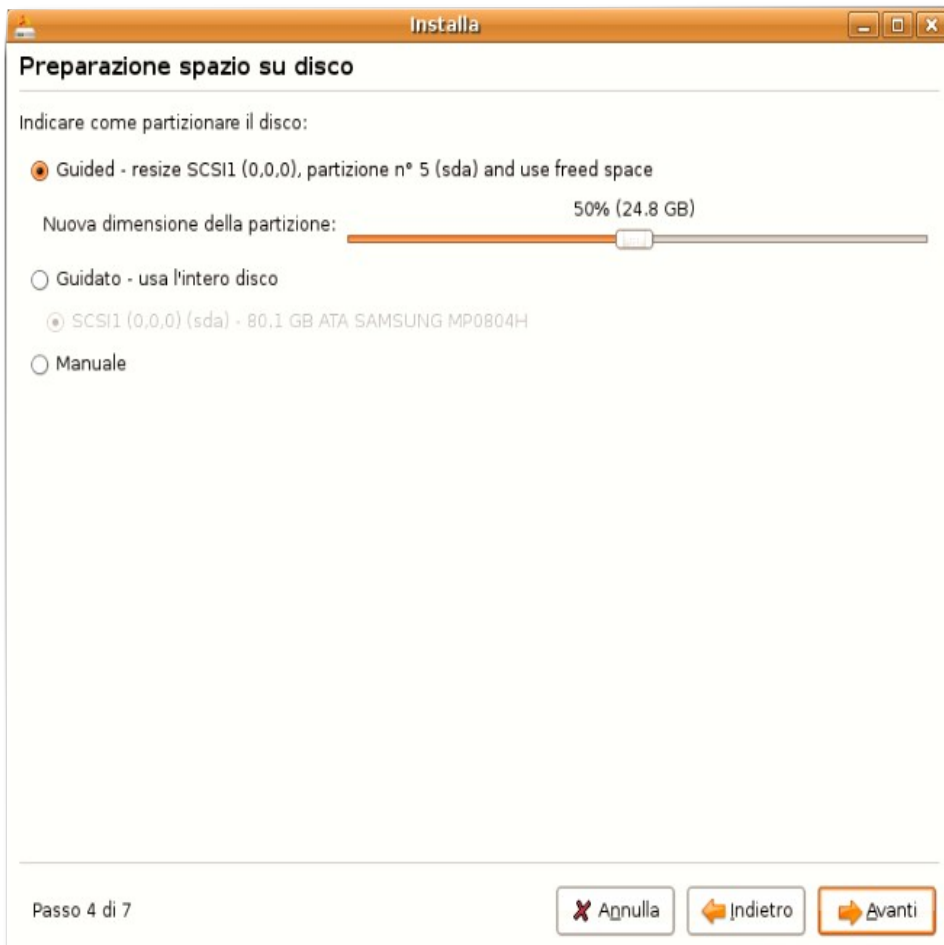


La tastiera

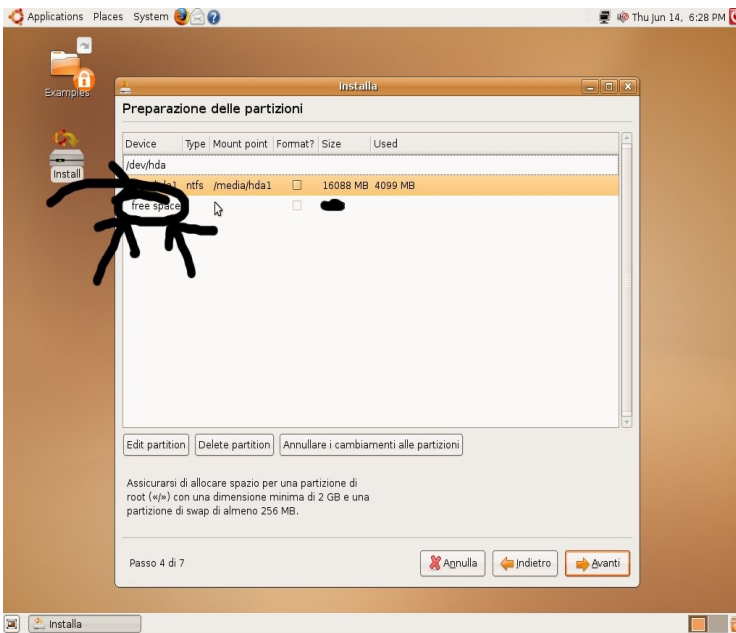


Per verificare il corretto funzionamento basterà testare nello spazio lasciato nella parte inferiore

Partizionamento e scelta della partizione su cui installare ubuntu:

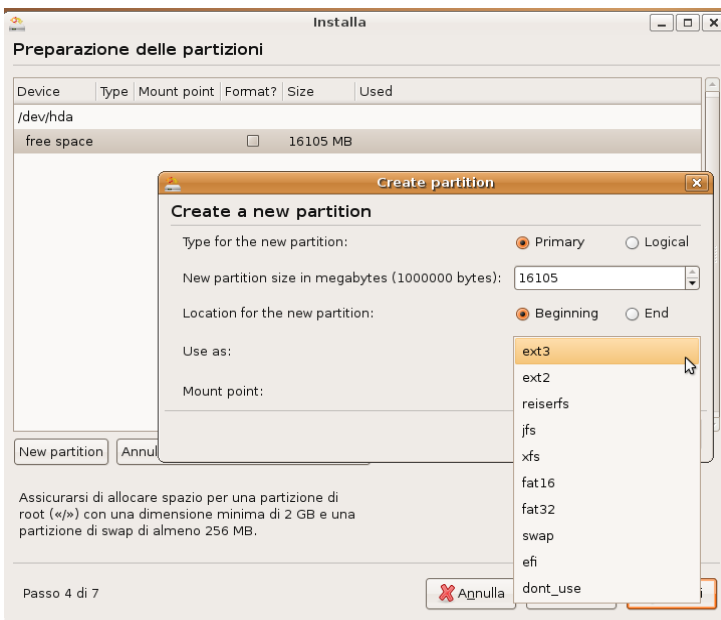
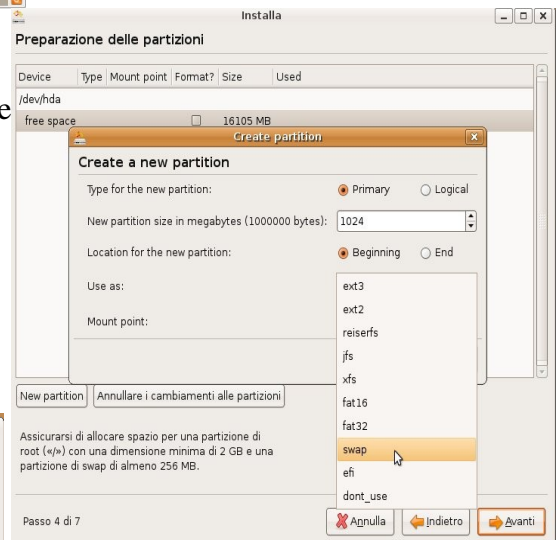


Questo è uno dei passi più complicati proprio perchè dobbiamo decidere dove verrà installato ubuntu. In genere se si vuole utilizzare lo stesso hard disk dove è già presente è opportuno crearsi una partizione ridimensionando quella dove sta windows, ricordatevi di deframmentare prima e di fare un bel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

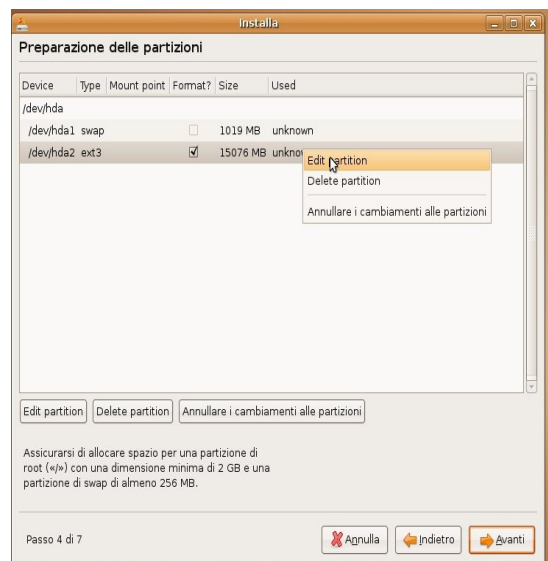


Bisognerà modificare le partizioni ad esempio supponiamo che abbiate 1 Hard disk con 2 partizioni una per win e l'altra per i dati potrebbe essere un'idea salvare i dati su DVD utilizzare quest'ultima come partizione per Ubuntu, quindi se troviamo in questa situazione basterà cancellare la partizione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

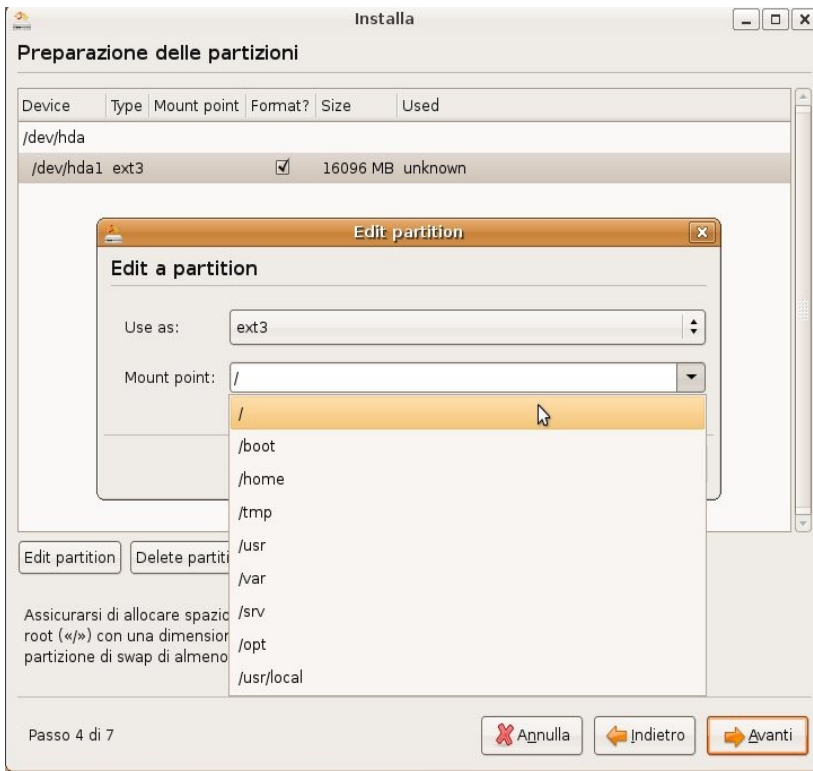
Creare dunque la partizione di swap, in genere si fa uguale o il doppio rispetto alla propria ram..quindi scegliere la dimensione scegliere swap a "use as" e crearla! È comunque consigliato fare una partizione con dimensioni non superiori a 1 GB, ma con un minimo di 512 MB...



Creare dunque una partizione in ext3, con la stessa procedura con cui abbiamo creato la swap...



Ora bisogna impostare la flag alla partizione su cui installare ubuntu, che sarà la ext3 quindi facciamo "edit partition" e impostiamo "/" (vedi la figura nell'altra pagina)



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!