

Installazione con DrakX

La documentazione ufficiale di Mageia



I testi e le schermate di questo manuale sono disponibili sotto CC BY-SA 3.0 license <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>.

Questo manuale è stato prodotto con l'aiuto di [Calenco CMS](http://www.calenco.com) [http://www.calenco.com] sviluppato da [NeoDoc](http://www.neodoc.biz) [http://www.neodoc.biz].

E' stato scritto da volontari nel loro tempo libero. Contatta [Team Documentazione](https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team) [https://wiki.mageia.org/en/Documentation_team], se vuoi aiutare a migliorare questo manuale.

Installazione con DrakX

Indice

Installazione con DrakX	1
1. Seleziona e utilizza dei file ISO	1
1.1. Introduzione	1
1.2. Media	1
1.3. Scaricando e controllando il media	2
1.4. Masterizza o esegui un dump dell'ISO	3
2. DrakX, l'assistente all'installazione di Mageia	6
2.1. I passi dell'installazione	9
2.2. Problemi relativi all'installazione e soluzioni possibili	9
3. Scegli una lingua da utilizzare	10
4. Note di rilascio	11
4.1. Accordo di licenza	11
4.2. Note di rilascio	11
5. Installa SCSI	12
6. Installa o aggiorna	13
7. Tastiera	14
8. Partizionamento	15
9. Scegli i punti di mount	17
10. Conferma l'hard disk per essere formattato.	18
11. Partizionamento personalizzato con DiskDrake	19
12. Formattazione in corso	20
13. Selezione dei Media (Configura Media di Installazione Supplementari)	21
14. Selezione media (Nonfree)	22
15. Selezione Desktop	22
16. Selezione per gruppi di pacchetti	24
17. Installazione minimale	24
18. Scegli dei pacchetti individuali	26
19. Gestione dell'utente e del superuser	27
19.1. Imposta la password dell'amministratore (root):	27
19.2. Inserisci un utente	27
19.3. Gestione Avanzata Utenti	28
20. Scheda video e configurazione del monitor	29
21. Scegli un server X (configura la tua scheda video)	30
22. Scegliere proprio monitor	31
23. Opzioni principali del bootloader	32
23.1. Bootloader interface	32
23.2. Using a Mageia bootloader	33
23.3. Usare un bootloader esistente	33
23.4. Using chain loading	33
23.5. Options	33
24. Aggiungi o modifica una Boot Menu Entry	34
25. Sommario di vari parametri	34
25.1. Parametri del sistema	34
25.2. Parametri dell'hardware	35
25.3. Parametri di rete e di Internet	36
25.4. Sicurezza	36
26. Configura il tuo fuso orario	37
27. Seleziona il tuo paese/regione	38
27.1. Metodo di input	38
28. Configura i tuoi servizi	39
29. Seleziona il mouse	40

30. Configurazione audio	41
30.1. Avanzato	41
31. Livello di sicurezza	42
32. Aggiornamenti	43
33. Complimenti	44

Lista delle figure

1. Schermata di benvenuto dell'installazione 7

Installazione con DrakX



No one will see all the installer screens that you see in this manual. Which screens you will see, depends on your hardware and the choices you make while installing.

1. Seleziona e utilizza dei file ISO

1.1. Introduzione

Mageia is distributed via ISO images. This page will help you to choose which image match your needs.

There are two families of media:

- Classical installer: After booting the media, it will follow a process allowing to choose what to install and how to configure your target system. This gives you the maximal flexibility for a customized installation, in particular to choose which Desktop Environment you will install.
- LIVE media: you can boot the media in a real Mageia system without installing it, to see what you will get after installation. The installation process is simpler, but you get fewer choices.

Details are given in the next sections.

1.2. Media

1.2.1. Definizione

Here, a medium (plural: media) is an ISO image file that allows you to install and/or update Mageia and by extension any physical support the ISO file is copied to.

Puoi trovarli [qui](http://www.mageia.org/en/downloads/) [<http://www.mageia.org/en/downloads/>].

1.2.2. Media di installazione classico

1.2.2.1. Funzioni comuni

- Queste ISO usano l'installer tradizionale chiamato drakx
- Possono fare sia un'installazione pulita o un update da una release precedente.
- Diversi media per architetture a 32 o 64 bit.
- Alcuni strumenti sono disponibili nella schermata di benvenuto: Recupero di Sistema, Test della Memoria, Strumento di Identificazione Hardware.
- Ogni DVD contiene diversi desktop environments e lingue.
- Ti sarà data la possibilità, durante l'installazione, di aggiungere software non free.

1.2.3. Media live

1.2.3.1. Funzioni comuni

- Può essere utilizzato per avere un'anteprima della distribuzione senza installarla su di un HDD avendo comunque la possibilità di farlo.
- Each ISO contains only one desktop environment (Plasma, GNOME or Xfce).

- Diversi media per architetture a 32 o 64 bit.
- **Le Live ISO possono solo essere utilizzate per un'installazione da zero. Non possono essere usate per aggiornare una precedente release.**
- Contengono del software non libero.

1.2.3.2. *Live DVD Plasma*

- Plasma desktop environment only.
- Sono presenti tutte le lingue.
- 64 bit architecture only.

1.2.3.3. *DVD Live con GNOME*

- Solamente l'ambiente GNOME.
- Sono presenti tutte le lingue.
- 64 bit architecture only

1.2.3.4. *Live DVD Xfce*

- Xfce desktop environment only.
- Sono presenti tutte le lingue.
- 32 or 64 bit architectures.

1.2.4. *Boot-only CD media*

1.2.4.1. *Funzioni comuni*

- Ognuna è una piccola immagine che contiene non più del necessario per avviare l'installer Drakx e trovare drakx-installer-stage2 e altri pacchetti che sono necessari per continuare e completare l'installazione. Questi pacchetti possono essere nell'hard disk del pc, su di un disco locale, su un network locale o su internet.
- Questi media sono davvero leggeri (meno di 100 MB) e convenienti quando la connessione è troppo lenta per scaricare un intero DVD, quando si ha un PC senza DVD o un PC che non può eseguire il boot da una chiavetta USB.
- Diversi media per architetture a 32 o 64 bit.
- Solamente la lingua inglese.

1.2.4.2. *netinstall.iso*

- Contains only free software, for those people who prefer not to use non-free software.

1.2.4.3. *netinstall-nonfree.iso*

- Contiene software proprietario (in gran parte driver, codec...) per le persone che ne hanno bisogno.

1.3. Scaricando e controllando il media

1.3.1. *Download in corso*

Once you have chosen your ISO file, you can download it using either http or BitTorrent. In both cases, a window gives you some information, such as the mirror in use and an opportunity to change if the bandwidth is too low. If http is chosen, you may also see something like

md5sum and sha1sum are tools to check the ISO integrity. Use only one of them. Keep one of them [for further usage](#). Then a window similar to this one appears:

Check the radio button Save File.

1.3.2. Checking the integrity of the downloaded media

Both checksums are hexadecimal numbers calculated by an algorithm from the file to be downloaded. When you ask these algorithms to recalculate this number from your downloaded file, either you have the same number and your downloaded file is correct, or the number is different and you have a failure. A failure infers that you should retry the download or attempt a repair using BitTorrent.

Aprire la console, senza obbligo di essere root, e:

- Per usare md5sum digitare: [sam@localhost]\$ **md5sum path/to/the/image/file.iso**.
- Per usare sha1sum digitare: [sam@localhost]\$ **sha1sum path/to/the/image/file.iso**.

e comparate il numero ottenuto a computer (potrebbe essere necessario attendere un poco) a quello dato da Mageia. Per esempio:

```
[sam5@localhost ~]$ md5sum /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso  
ec1ce42c4b003b5e9bea6911968195c8  /home/sam5/Downloads/Mageia-4-RC-x86_64-DVD.iso  
[sam5@localhost ~]$ █
```

1.4. Masterizza o esegui un dump dell'ISO

L'ISO controllata può essere masterizzata su un CD o un DVD o dumpata su di una chiavetta USB. Queste operazioni non sono una semplice copia e puntano a creare un media avviabile.

1.4.1. Masterizzando la ISO su di un CD/DVD

Usa qualsiasi programma di masterizzazione che desideri, ma assicurati che il dispositivo sia correttamente impostato in **masterizza un'immagine**, masterizza data o files non va bene. Maggiori informazioni sul [wiki di Mageia](#) [https://wiki.mageia.org/en/Writing_CD_and_DVD_images].

1.4.2. Esegui il dump di una ISO su di una chiavetta USB.

Tutte le ISO di Mageia sono ibride il che significa che puoi 'dumparle' in una chiavetta USB e usarle per avviare e installare il sistema.



"dumpare" un'immagine in un flash drive distrugge ogni precedente file-system su quel dispositivo; ogni altro dato verrà perso e la capacità della partizione ridotta alla grandezza dell'immagine del disco.

To recover the original capacity, you must redo partitioning and re-format the USB stick.

1.4.2.1. Using a graphical tool within Mageia

Puoi usare uno strumento grafico come [IsoDumper](https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks) [https://wiki.mageia.org/en/IsoDumper_Writing_ISO_images_on_USB_sticks]

1.4.2.2. Using a graphical tool within Windows

Potresti provare:

- [Rufus](http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US) [http://rufus.akeo.ie/?locale=en_US] using the "ISO image" option;
- [Win32 Disk Imager](http://sourceforge.net/projects/win32diskimager) [<http://sourceforge.net/projects/win32diskimager>]

1.4.2.3. Using Command line within a GNU/Linux system



It is potentially ***dangerous*** to do this by hand. You risk to overwrite a disc partition if you get the device-ID wrong.

Puoi anche usare il tool dd in una console:

1. Apri una console
2. Diventa root con il comando **su -** (non dimenticare la '-' finale)

```
[sam5@localhost ~]$ su -
Password:
[ root@localhost ~]#
```

3. Collega la tua chiavetta USB (non montarla, questo significa anche non aprire alcuna applicazione o file manager che può averne accesso o leggerla).
4. Inserisci il comando **fdisk -l**

```
[root@localhost ~]# fdisk -l

Disk /dev/sda: 298.1 GiB, 320072933376 bytes, 625142448 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 4096 bytes
I/O size (minimum/optimal): 4096 bytes / 4096 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x000db4bf
Partition 3 does not start on physical sector boundary.

Device      Boot   Start     End   Blocks  Id System
/dev/sda1    *      2048  21256191  10627072  83 Linux
/dev/sda2          21256192  63528959  21136384  83 Linux
/dev/sda3          63530964  625137344 280803190+  5 Extended
/dev/sda5          63531008  84873215  10671104  83 Linux
/dev/sda6          84875264 127016959  21070848  83 Linux
/dev/sda7          127019008 135985151  4483072  82 Linux swap / Solaris
/dev/sda8          135987200 198598655  31305728  83 Linux
/dev/sda9          198600704 471588863 136494080  83 Linux
/dev/sda10         471590912 496777994 12593541+ 83 Linux
/dev/sda11         496781312 504955079  4086884  82 Linux swap / Solaris
/dev/sda12         504958976 625137344  60089184+ 83 Linux

Disk /dev/sdb: 7.5 GiB, 8011087872 bytes, 15646656 sectors
Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes
Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes
I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes
Disklabel type: dos
Disk identifier: 0x15005631

Device      Boot Start     End   Blocks  Id System
/dev/sdb1    *      1    7598079 3799039+ 17 Hidden HPFS/NTFS

[root@localhost ~]# █
```

Alternatively, you can get the device name with the command dmesg: at end, you see the device name starting with *sd*, and *sdd* in this case:

```
[72594.604531] usb 1-1: new high-speed USB device number 27 using
xhci_hcd
[72594.770528] usb 1-1: New USB device found, idVendor=8564,
idProduct=1000
[72594.770533] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=1, Product=2,
SerialNumber=3
[72594.770536] usb 1-1: Product: Mass Storage Device
[72594.770537] usb 1-1: Manufacturer: JetFlash
[72594.770539] usb 1-1: SerialNumber: 18MJWTWLMPUCC3SSB
[72594.770713] usb 1-1: ep 0x81 - rounding interval to 128 microframes,
ep desc says 255 microframes
[72594.770719] usb 1-1: ep 0x2 - rounding interval to 128 microframes,
ep desc says 255 microframes
[72594.771122] usb-storage 1-1:1.0: USB Mass Storage device detected
[72594.772447] scsi host8: usb-storage 1-1:1.0
```

```
[72595.963238] scsi 8:0:0:0: Direct-Access      JetFlash Transcend 2GB
 1100 PQ: 0 ANSI: 4
[72595.963626] sd 8:0:0:0: [sdd] 4194304 512-byte logical blocks: (2.14
  GB/2.00 GiB)
[72595.964104] sd 8:0:0:0: [sdd] Write Protect is off
[72595.964108] sd 8:0:0:0: [sdd] Mode Sense: 43 00 00 00
[72595.965025] sd 8:0:0:0: [sdd] No Caching mode page found
[72595.965031] sd 8:0:0:0: [sdd] Assuming drive cache: write through
[72595.967251] sdd: sdd1
[72595.969446] sd 8:0:0:0: [sdd] Attached SCSI removable disk
```

5. Find the device name for your USB stick (by its size), for example /dev/sdb in the screenshot above, it is a 8GB USB stick.

6. Inserisci il comando: # **dd if=**path/to/the/ISO/file **of=**/dev/sdX **bs=1M**

Dove X = nome del tuo dispositivo esempio: /dev/sdc

Example: # **dd if=/home/user/Downloads/Mageia-6-x86_64-DVD.iso of=/dev/sdb bs=1M**

7. Inserire il comando: # **sync**
8. Togli la tua chiavetta USB, hai concluso

2. DrakX, l'assistente all'installazione di Mageia

Che tu sia un nuovo utente GNU-Linux o un esperto, l'installer di Mageia è studiato per rendere la tua installazione o aggiornamento il più semplice possibile.

Il menù iniziale ha diverse opzioni, in ogni caso quella di default avvierà l'installer che è normalmente tutto ciò di cui hai bisogno.

Ecco le schermate di benvenuto quando si utilizza una DVD di Mageia. La prima è con un sistema legacy, la seconda con un sistema UEFI.

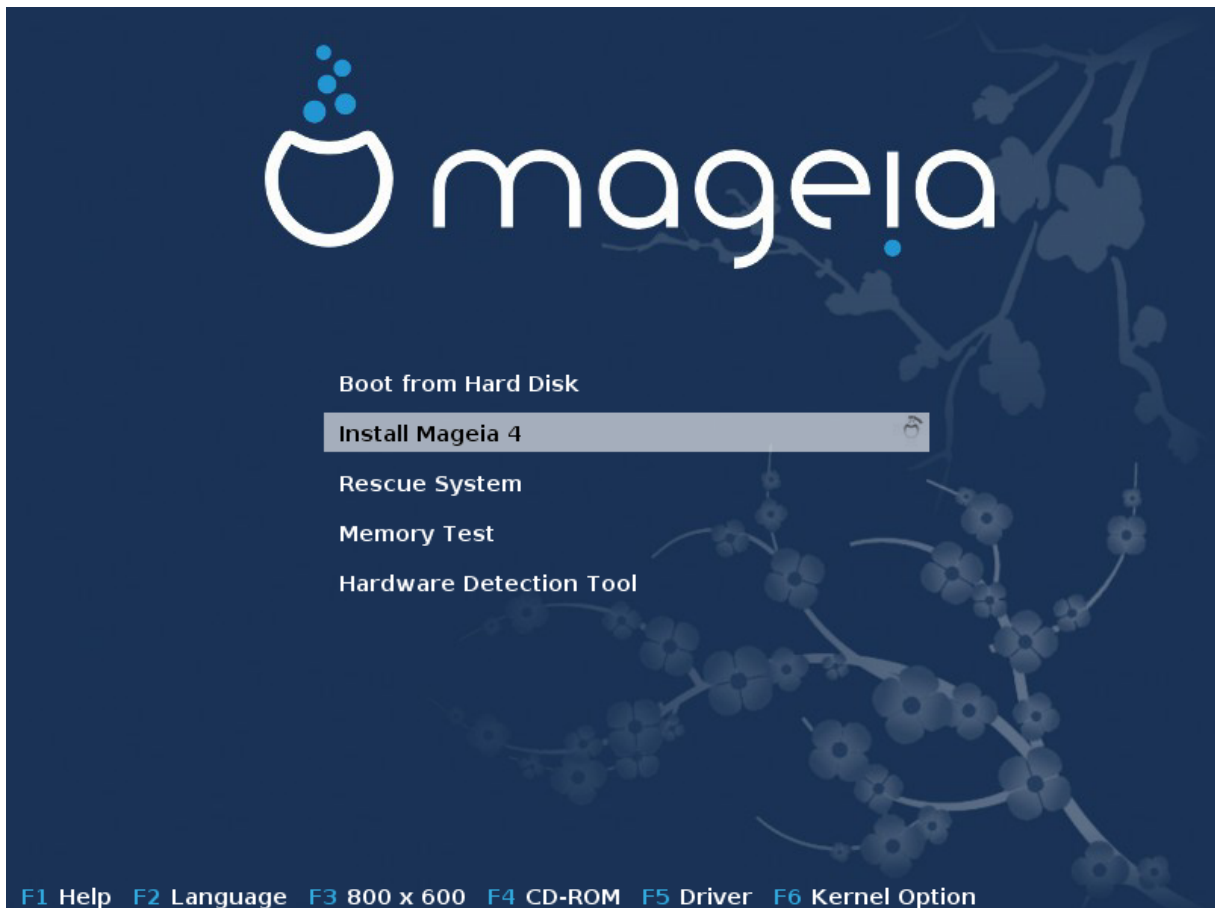


Figura 1. Schermata di benvenuto dell'installazione

Per la prima schermata è possibile impostare qualche preferenza personale:

- La lingua (per la sola installazione, può essere diversa da quella scelta per il sistema) premendo il tasto F2 (solo nella modalità Legacy).

Usa le frecce per scegliere la lingua e premi il tasto Invio.

Here is for example, the French welcome screen when using a Live DVD/CD. Note that the Live DVD/CD menu does not propose: Rescue System, Memory test and Hardware Detection Tool.

- Cambia la risoluzione premendo F3 (solo nella modalità Legacy).
- Add some kernel options by pressing the **F6** key for the legacy mode or the **e** key for the UEFI mode.

If the installation fails, then it may be necessary to try again using one of the extra options. The menu called by F6 displays a new line called Boot options and propose four entries:

- Default, non cambia niente nelle opzioni di default.

- Safe Settings, priority is given to the safer options to the detriment of performances.
- No ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), power management isn't taken into account.
- No Local APIC (Local Advanced Programmable Interrupt Controller), it is about CPU interruptions, select this option if you are asked for.

When you select one of these entries, it modifies the default options displayed in the Boot Options line.



In some Mageia releases, it may happen that the entries selected with the key F6 does not appear in the Boot Options line, however, they are really taken into account.

- Aggiungi ulteriori opzioni kernel premendo il tasto F1 (solo nella modalità Legacy).

Premendo F1 si aprirà una finestra con ulteriori opzioni disponibili. Selezionarne una con le frecce e premere Invio per avere maggiori dettagli o premere Esc per tornare indietro alla schermata di benvenuto.

The detailed view about the option splash. Press Esc or select Return to Boot Options to go back to the options list. These options can be added by hand in the Boot options line.



L'aiuto viene tradotto nella lingua scelta con il tasto F2.

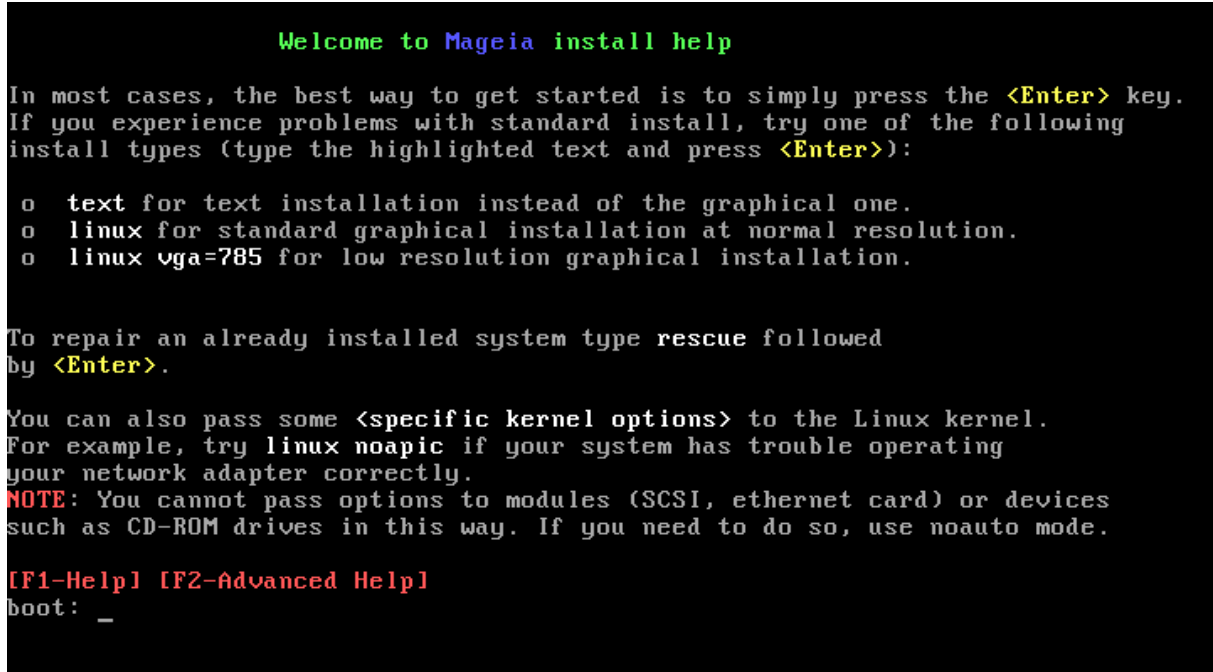
Per maggiori informazioni riguardo le opzioni del kernel su sistemi legacy e UEFI visitare: https://wiki.mageia.org/en/How_to_set_up_kernel_options

Questo è la schermata di benvenuto di default quando si usa un'installazione CD Wired Network-based (immagini Boot.iso o Boot-Nonfree.iso):

It does not allow to change the language, the available options are described in the screen. For more information about using a Wired Network-based Installation CD, see [the Mageia Wiki](#) [https://wiki.mageia.org/en/Boot.iso_install]



La mappatura della tastiera è quella americana.



2.1. I passi dell'installazione

Il processo di installazione è diviso in step che possono essere seguiti sul pannello a lato dello schermo.

Ogni step ha una o più schermate e può anche avere un pulsante Avanzate con degli extra con le opzioni meno richieste.

Molte schermate hanno un bottone di Aiuto per darti ulteriori spiegazioni riguardo lo step corrente.



If somewhere during install you decide to stop the installation, it is possible to reboot, but please think twice before you do this. Once a partition has been formatted or updates have started to be installed, your computer is no longer in the same state and rebooting it could very well leave you with an unusable system. If in spite of this you are very sure rebooting is what you want, go to a text terminal by pressing the three keys Alt Ctrl F2 at the same time. After that, press Alt Ctrl Delete simultaneously to reboot.

2.2. Problemi relativi all'installazione e soluzioni possibili

2.2.1. Nessuna interfaccia grafica

- After the initial screen you did not reach the language selection screen. This can happen with some graphic cards and older systems. Try using low resolution by typing `vga10` at the prompt.
- If the hardware is very old, a graphical installation may not be possible. In this case it is worth trying a text mode installation. To use this hit ESC at the first welcome screen and confirm with ENTER. You will be presented with a black screen with the word "boot:". Type "text" and hit ENTER. Now continue with the installation in text mode.

2.2.2. L'installazione si blocca

If the system appeared to freeze during the installation, this may be a problem with hardware detection. In this case the automatic detection of hardware may be bypassed and dealt with later. To try this, type `noauto` at the prompt. This option may also be combined with other options as necessary.

2.2.3. Problema relativo alla RAM

These will rarely be needed, but in some cases the hardware may report the available RAM incorrectly. To specify this manually, you can use the `mem=xxxM` parameter, where `xxx` is the correct amount of RAM. e.g. `mem=256M` would specify 256MB of RAM.

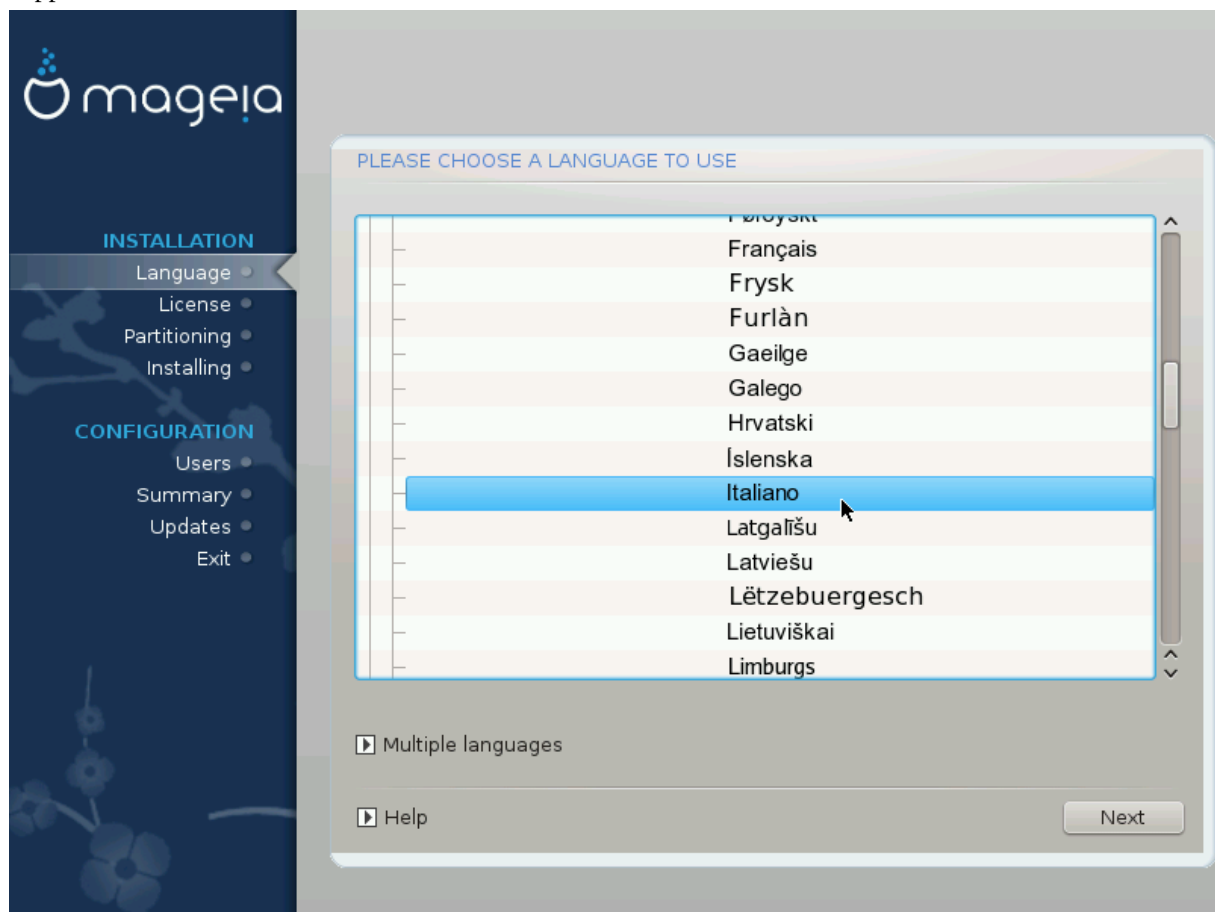
2.2.4. Partizioni dinamiche

If you converted your hard disk from "basic" format to "dynamic" format on Microsoft Windows, you must know that it is impossible to install Mageia on this disc. To go back to a basic disk, see the Microsoft documentation: <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/cc776315.aspx>.

3. Scegli una lingua da utilizzare

Select your preferred language, by first expanding the list for your continent. Mageia will use this selection during the installation and for your installed system.

If it is likely that you will require several languages installed on your system, for yourself or other users, then you should use the Multiple languages button to add them now. It will be difficult to add extra language support after installation.



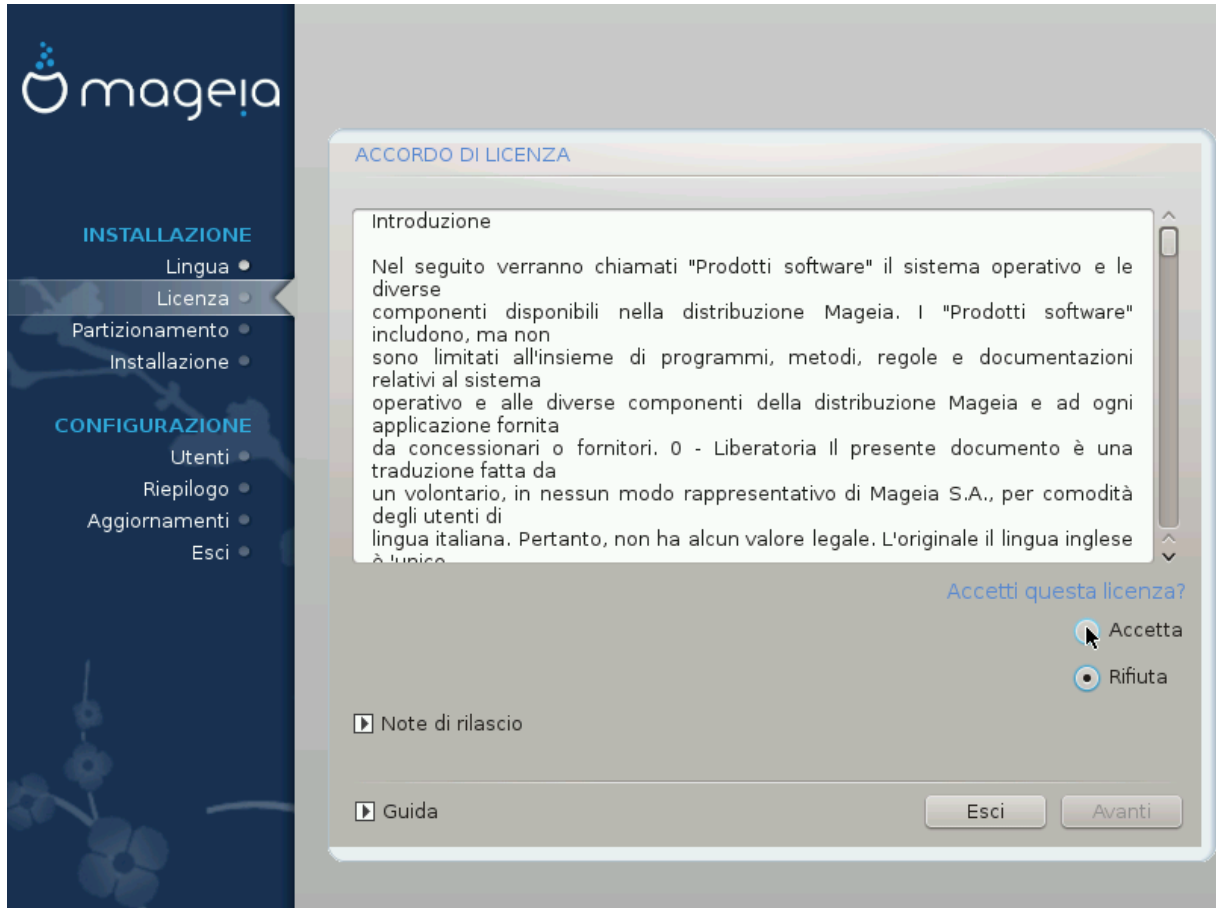
Even if you choose more than one language, you must first choose one of them as your preferred language in the first language screen. It will also be marked as chosen in the multiple languages screen .

- If your keyboard language is not the same as your preferred language, then it is advisable to install the language of your keyboard as well.
- Mageia uses UTF-8 (Unicode) support by default.

This may be disabled in the "multiple languages" screen if you know that it is inappropriate for your language. Disabling UTF-8 applies to all installed languages.

- You can change the language of your system after installation in the Mageia Control Center -> System -> Manage localization for your system.

4. Note di rilascio



4.1. Accordo di licenza

Prima di installare Mageia, per favore leggi con cautela i termini e le condizioni della licenza.

Questi termini e condizioni si applicano all'intera distribuzione Mageia e devono essere accettati per poter proseguire.

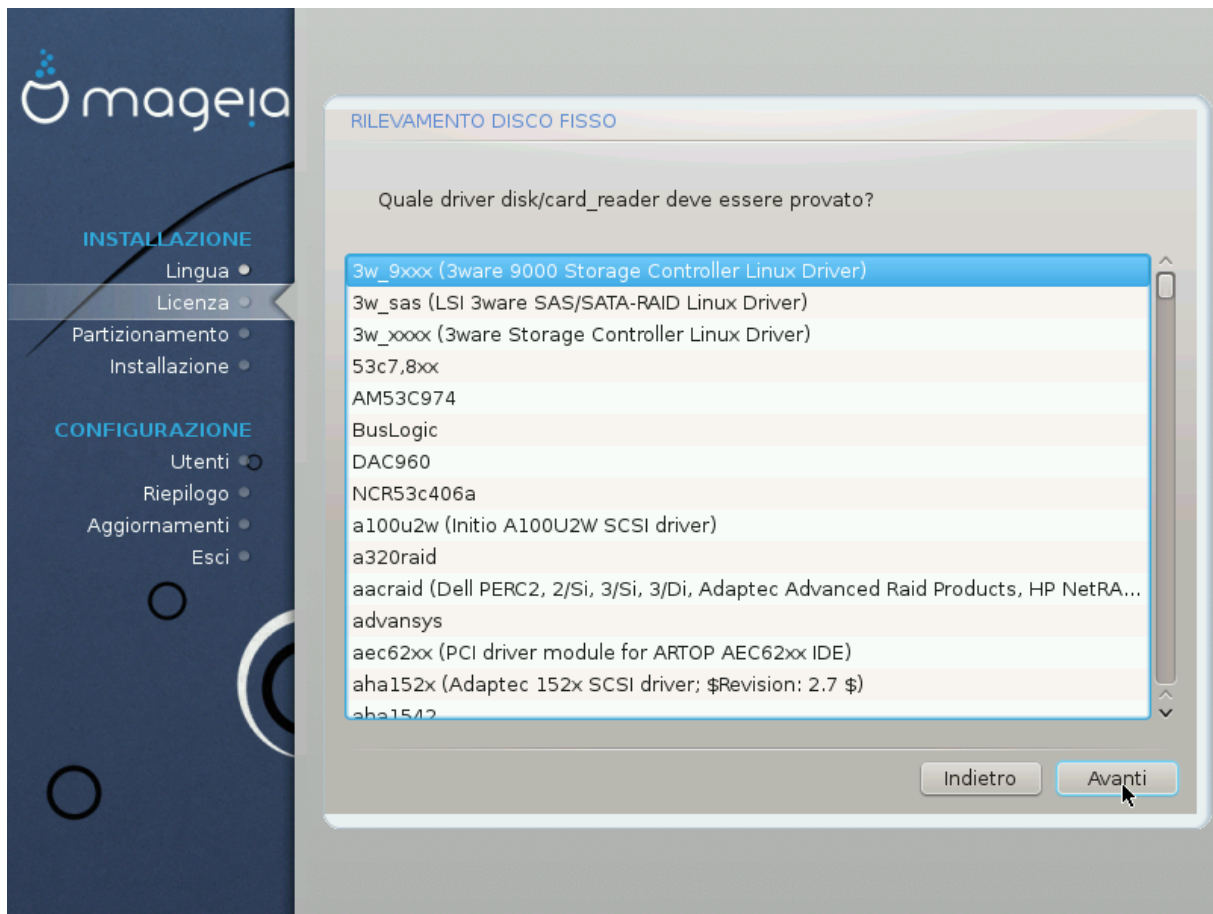
Per accettare, seleziona semplicemente Accetta e quindi clicca su Avanti.

Se decidi di non accettare queste condizioni, ti ringraziamo per averci provato. Cliccando Esci riavrà il tuo computer.

4.2. Note di rilascio

Vengono date informazioni importanti riguardo al rilascio di Mageia e sono accessibili cliccando sul bottone Rilascia Note.

5. Installa SCSI

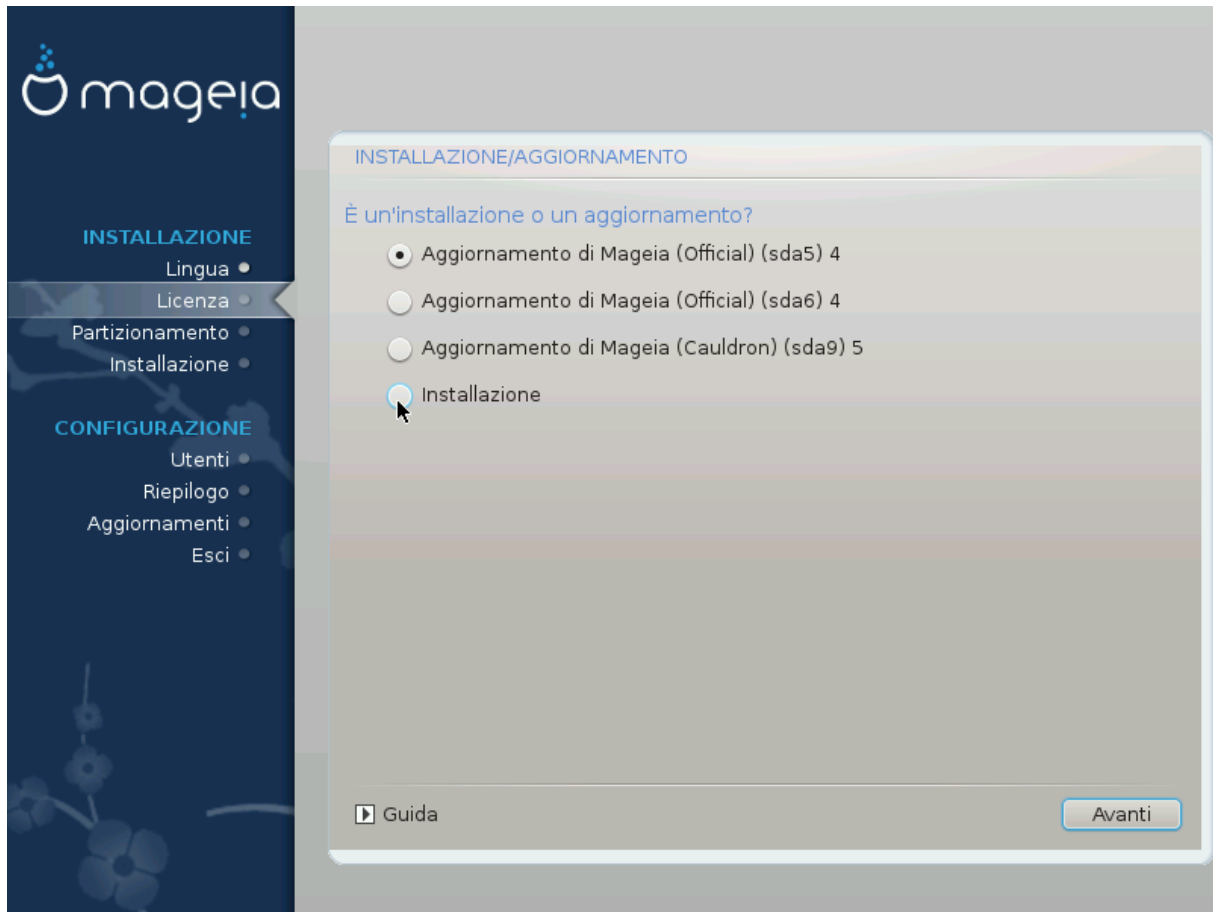


DrakX solitamente determina gli hard disks correttamente. Con qualche vecchio controller SCSI potrebbe non essere in grado di determinare correttamente i driver da usare e di conseguenza, fallire ad individuare l'hard disk.

Se dovesse accadere, dovrà dire manualmente a DrakX quale SCSI drive possiedi.

DrakX dovrebbe essere in grado di configurare il drive correttamente.

6. Installa o aggiorna



- **Installa**

Usa questa opzione per un'installazione pulita di Mageia.

- **Aggiorna**

Se hai una o più installazioni di Mageia sul tuo sistema questo installer ti permetterà di aggiornare una di queste all'ultima release.



Solo l'aggiornamento da versioni precedenti di Mageia che erano *ancora supportate* quando la versione dell'installer è stato rilasciato sono state ben testate. Se puoi eseguire un upgrade da una versione di Mageia che non era supportata al momento del rilascio è meglio eseguire una nuova installazione preservando la partizione /home



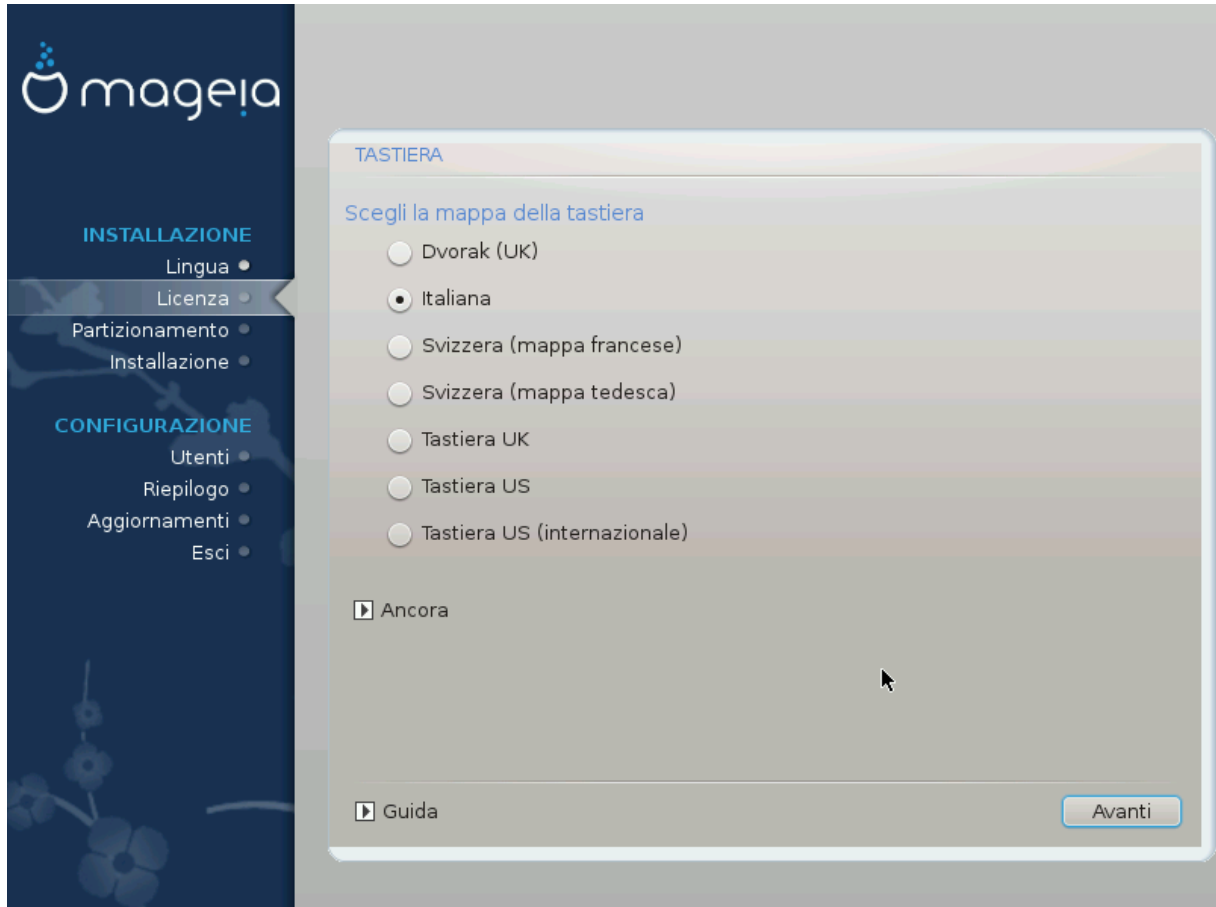
Se durante l'installazione decidi di terminarla è possibile eseguire un reboot, ma per favore pensaci due volte prima di farlo. Una volta che una partizione è stata formattata o l'update ha iniziato a installare il tuo computer non è più nello stesso stato e riavviarlo può condurre con buone probabilità ad un sistema inutilizzabile. Nel caso in cui tu sia davvero sicuro che il riavvio sia ciò che desideri apri un terminale premendo i tre tasti Alt Ctrl F2 contemporaneamente. Dopo, premere insieme Alt Ctrl Delete per riavviare.



Se hai scoperto di aver dimenticato di selezionare una lingua addizionale puoi tornare dalla schermata "Installa o aggiorna" alla scelta della lingua premendo Alt Ctrl Home. *NON* farlo successivamente durante l'installazione.

7. Tastiera

DrakX ha selezionato una tastiera appropriata alla tua lingua. Se una tastiera adatta non viene trovata verrà impostato di default il layout US.



- Assicurati che la selezione sia corretta o scegli un altro layout. Se non conosci il layout della tua tastiera guarda nelle specifiche o chiedi al venditore. Può anche esserci un'etichetta sulla tastiera che ne identifica il layout. Puoi anche controllare qua: en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout [http://en.wikipedia.org/wiki/Keyboard_layout]
- Se la tua tastiera non è nella lista mostrata premi su Altro per avere una lista completa e seleziona quindi il tuo layout.



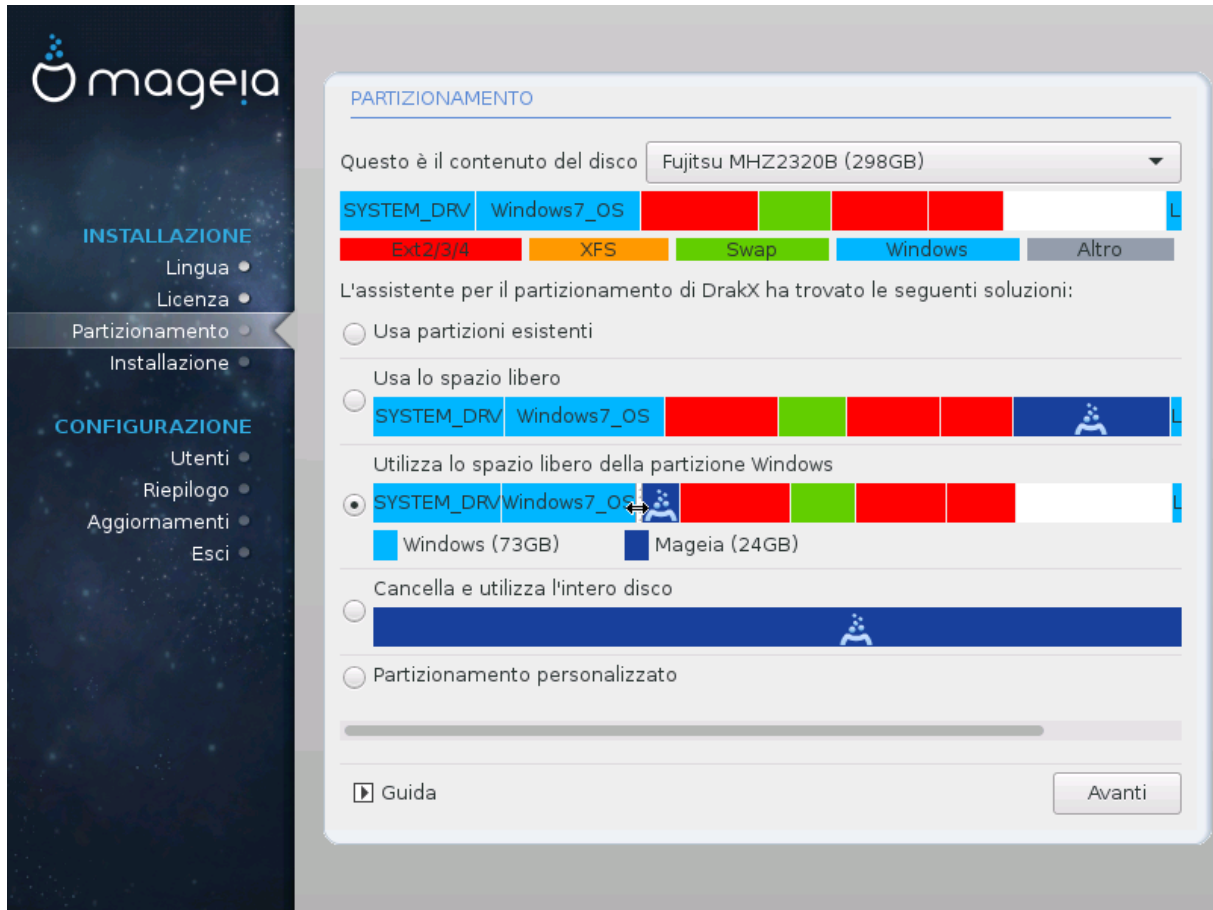
Dopo aver scelto un layout dalla schermata Altro tornerai alla prima schermata di dialogo e sembrerà che la tastiera selezionata sia quella. Puoi tranquillamente ignorare questa anomalia e continuare l'installazione: la tua tastiera è quella scelta dalla lista completa.

- Se scegli una tastiera con caratteri non-latini vedrai un'ulteriore schermata di dialogo che ti chiederà come preferisci cambiare fra layout a caratteri latini e non-latini.

8. Partizionamento

In this screen you can see the content of your hard drive(s) and see the solutions the DrakX partitioning wizard found for where to install Mageia.

The options available from the list below will vary depending on your particular hard drive(s) layout and content.



- Utilizza le partizioni esistenti

Se questa opzione è disponibile allora saranno trovate partizioni esistenti Linux compatibili e potrebbero essere usate per l'installazione.

- Utilizza lo spazio libero

Se hai dello spazio libero sul tuo hard drive questa opzione lo utilizzerà per la tua nuova installazione di Mageia.

- Usa lo spazio libero di una partizione Windows

Se hai dello spazio libero su di una partizione Windows esistente l'installer potrebbe offrirti di utilizzarla.

This can be a useful way of making room for your new Mageia installation, but is a risky operation so you should make sure you have backed up all important files!

Note that this involves shrinking the size of the Windows partition. The partition must be "clean", meaning that Windows must have closed down correctly the last time it was used. It must also have been defragmented, although this is not a guarantee that all files in the partition have been moved out of the area that is about to be used. It is highly recommended to back up your personal files.

With this option, the installer displays the remaining Windows partition in light blue and the future Mageia partition in dark blue with their intended sizes just under. You have the possibility to adapt these sizes by clicking and dragging the gap between both partitions. See the screen-shot below.

- Formatta e utilizza tutto il disco

Questa opzione userà l'intero disco per Mageia.

Nota bene! Questo cancellerà TUTTI i dati sull'hard drive selezionato. Fai attenzione!

If you intend to use part of the disk for something else, or you already have data on the drive that you are not prepared to lose, then do not use this option.

- Personalizzato

This gives you complete control over the placing of the installation on your hard drive(s).

Partitions sizing:

The installer will share the available place out according to the following rules:

- If the total available place is lower than 50 GB, only one partition is created for /, there is no separate partition for /home.
- If the total available place is over 50 GB, then three partitions are created
 - 6/19 of the total available place is allocated to / with a maximum of 50 GB
 - 1/19 is allocated to swap with a maximum of 4 GB
 - the rest (at least 12/19) is allocated to /home

That means that from 160 GB and over of available place, the installer will create three partitions: 50 GB for /, 4 GB for swap and the rest for /home.



If you are using an UEFI system, the ESP (EFI System Partition) will be automatically detected, or created if it does not exist yet, and mounted on /boot/EFI. The "Custom" option is the only one that allows to check it has been correctly done



If you are using a Legacy (as known as CSM or BIOS) system with a GPT disk, you need to create a Bios boot partition if not already existing. It is an about 1 MiB partition with no mount point. Choose the "Custom disk partitioning" option to be able to create it with the Installer like any other partition, just select BIOS boot partition as filesystem type.



Some newer drives are now using 4096 byte logical sectors, instead of the previous standard of 512 byte logical sectors. Due to lack of available hardware, the partitioning tool used in the installer has not been tested with such a drive. Also some ssd drives now use an erase block size over 1 MB. We suggest to pre-partition the drive, using an alternative partitioning tool like gparted, if you own such a device, and to use the following settings:

"Align to" "MiB"

"Free space preceding (MiB)" "2"

Assicurati anche che tutte le partizioni siano create con un numero pari di megabytes.

9. Scegli i punti di mount



Here you see the Linux partitions that have been found on your computer. If you don't agree with the DrakX suggestions, you can change the mount points.



Se cambi qualcosa assicurati di avere ancora una partizione / (root).

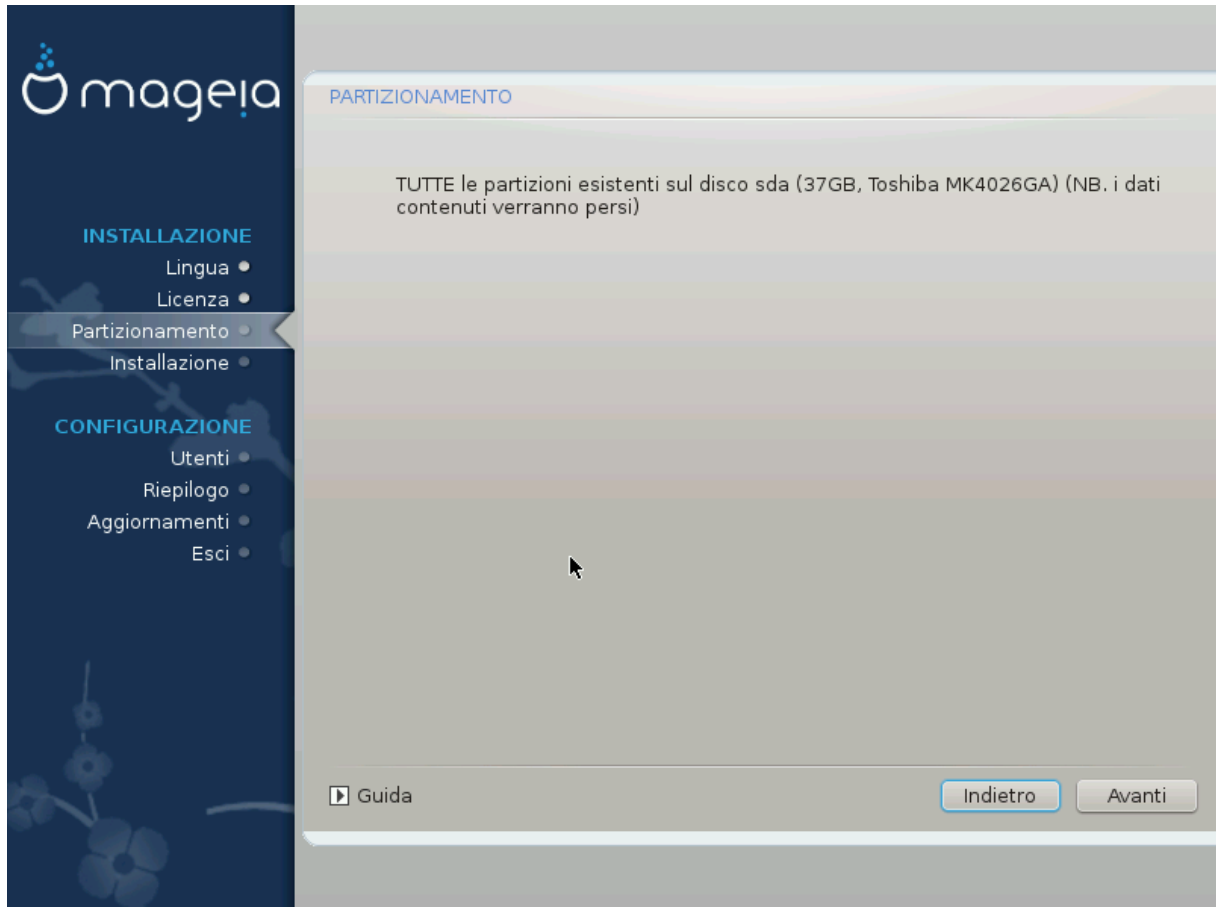
- Ogni partizione è mostrata come segue: "Dispositivo" ("Capacità", "Mount point", "Tipo")
 - "Device", is made up of: "hard drive", ["hard drive number"(letter)], "partition number" (for example, "sda5").
 - If you have many partitions, you can choose many different mount points from the drop down menu, such as /, /home and /var. You can even make your own mount points, for instance /video for a partition where you want to store your films, or /cauldron-home for the /home partition of a cauldron install.
 - Per le partizioni a cui non necessiti avere accesso puoi lasciare uno spazio vuoto nel punto di mount.
-



Choose Previous if you are not sure what to choose, and then tick Custom disk partitioning. In the screen that follows, you can click on a partition to see its type and size.

If you are sure the mount points are correct, click on Next, and choose whether you only want to format the partition(s) DrakX suggests, or more.

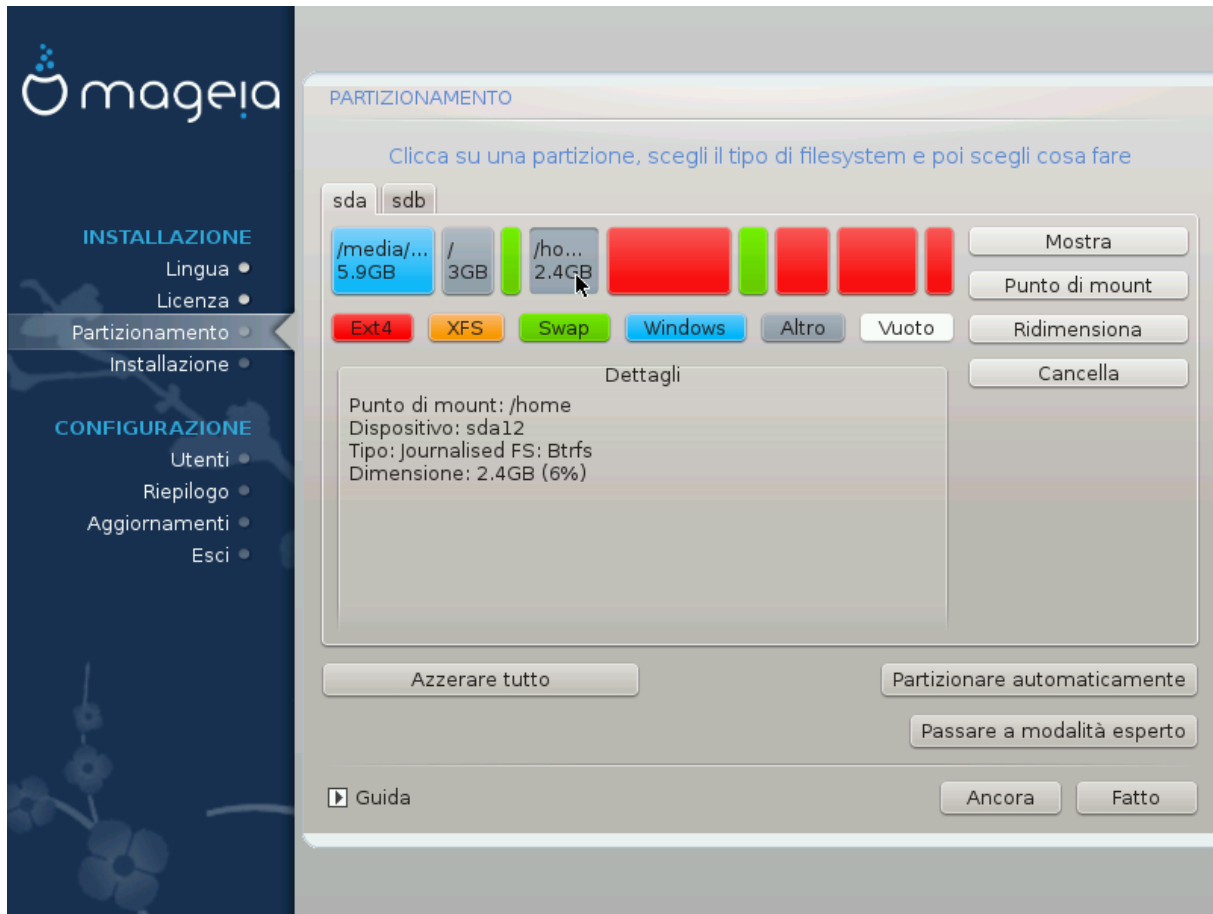
10. Conferma l'hard disk per essere formattato.



Clicca su Precedente se non sei sicuro della tua scelta.

Clicca su Successivo se sei sicuro e vuoi cancellare ogni partizione, ogni sistema operativo e ogni file da quell'hard disk.

11. Partizionamento personalizzato con DiskDrake



Se desideri utilizzare una criptazione per la tua partizione / devi prima assicurarti di avere una partizione /boot separata. L'opzione di criptazione per la partizion /boot NON deve essere impostata, altrimenti il sistema non sarà avviable.

Adjust the layout of your disk(s) here. You can remove or create partitions, change the filesystem of a partition or change its size and even view what is in them before you start.

C'è una tab per ogni hard disk individuato o altro dispositivo di storage (come, per esempio, una chiavetta usb). Per esempio sda, sdb e sdc se ce ne sono tre.

Premi Cancella tutto per cancellare tutte le partizioni sul dispositivo di storage selezionato.

Per tutte le altre azioni: premere anzitutto sulla partizione desiderata. Quindi visualizza o scegli il filesystem e il punto di mount, ridimensionala oppure cancellala.

Continua sino a quando non avrai impostato tutto come desideri.

Quando hai completato premi Finito

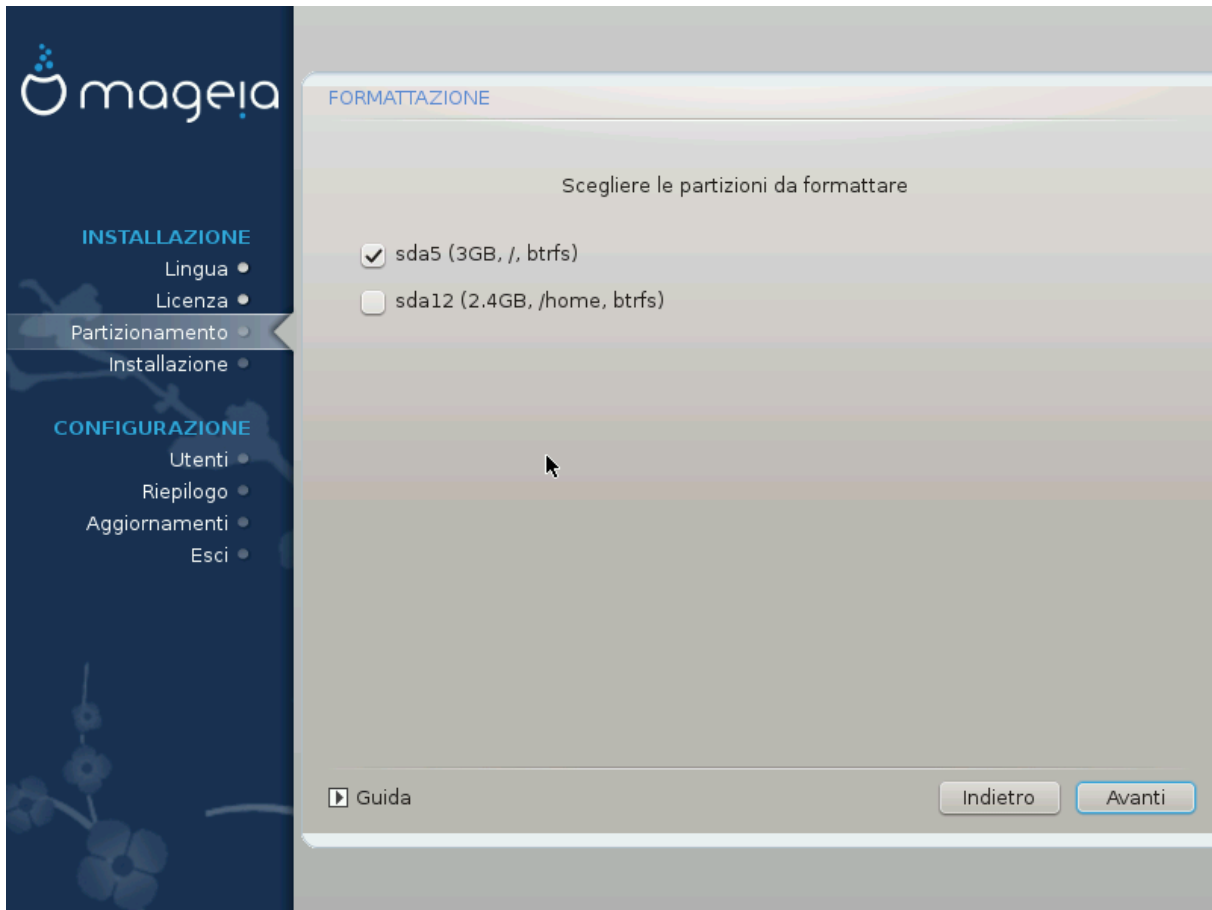


If you are installing Mageia on an UEFI system, check that an ESP (EFI System Partition) is present and correctly mounted on /boot/EFI (see below)



If you are installing Mageia on a Legacy/GPT system, check that a BIOS boot partition is present with a correct type

12. Formattazione in corso



Qua puoi scegliere quale/i partizione/i desideri formattare. Ogni dato nelle partizioni *non* contrassegnate per la formattazione verrà salvato.

Usually at least the partitions DrakX selected, need to be formatted

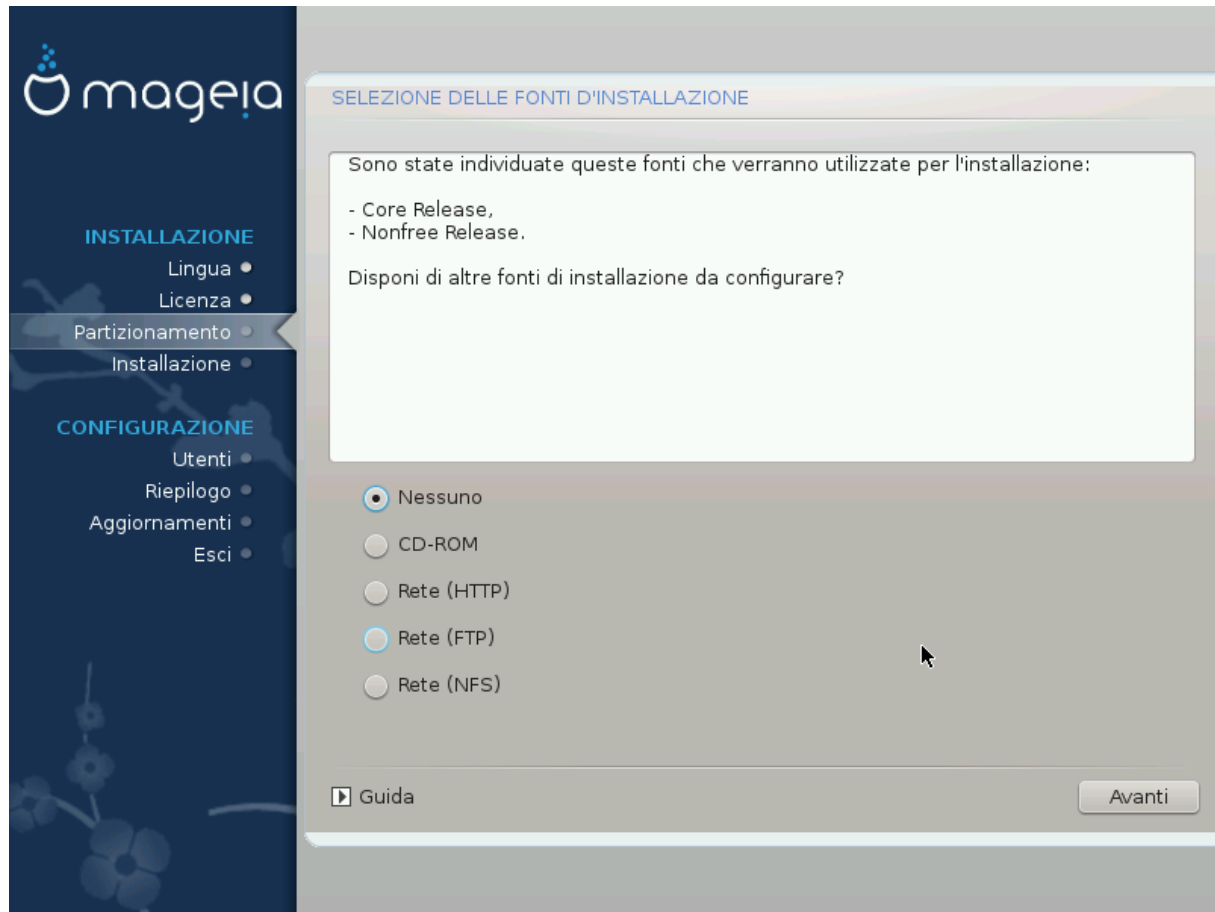
Clicca su Avanzato per scegliere le partizioni che desideri controllare per i cosiddetti *bad blocks*.



If you're not sure you have made the right choice, you can click on Previous, again on Previous and then on Custom to get back to the main screen. In that screen you can choose to view what is in your partitions.

Quando sei sicuro di ciò che hai selezionato clicca su Avanti per proseguire.

13. Selezione dei Media (Configura Media di Installazione Supplementari)



Questa schermata vi dà la lista degli archivi già riconosciuti. È possibile aggiungere altre fonti per i pacchetti, come un disco ottico o una sorgente remota. La selezione della sorgente determina quali pacchetti saranno disponibili per la selezione durante i passaggi successivi.

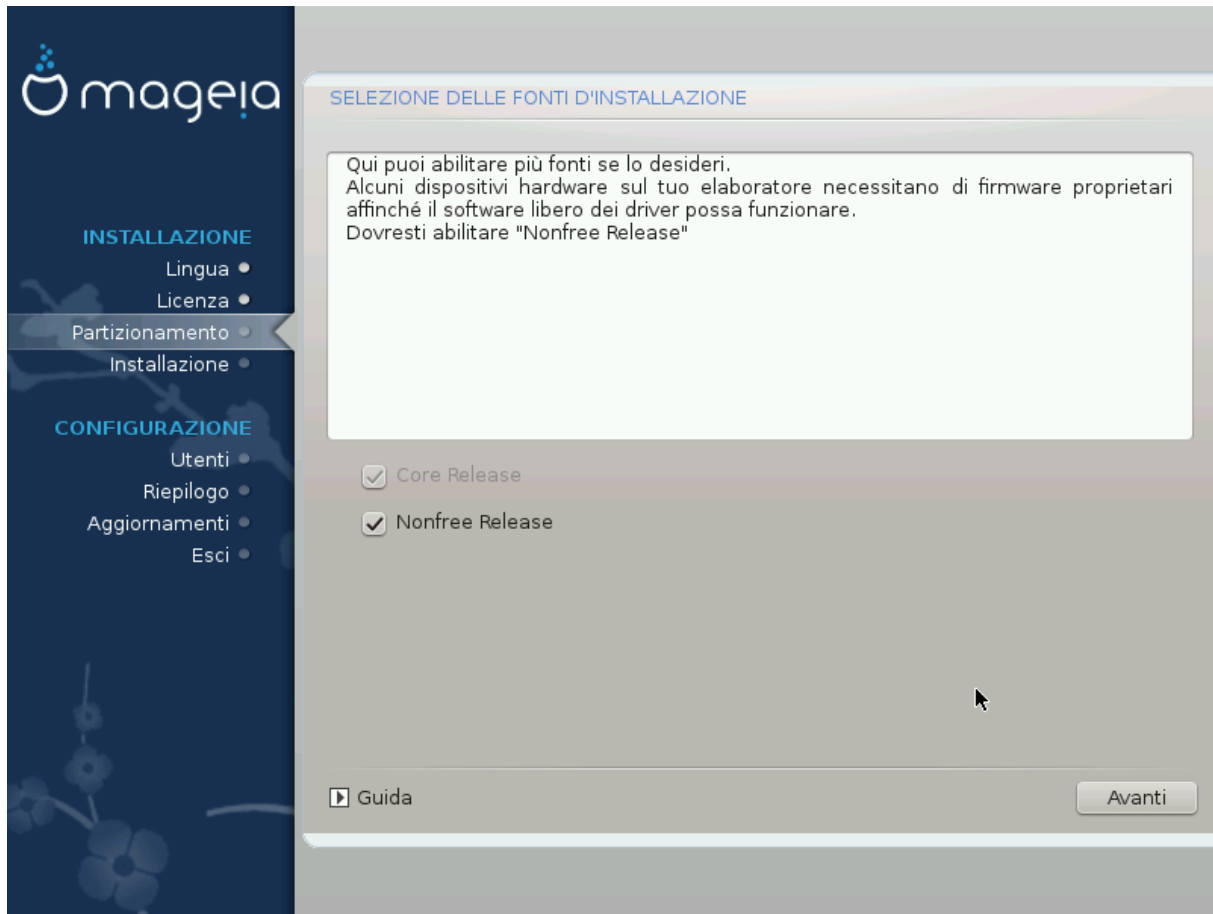
Per le risorse di rete, ci sono due passi da seguire:

1. Scelta e attivazione della rete, in caso non sia già attiva.
2. Seleziona uno specchio o specifica un URL (il primo ingresso). Selezionando uno specchio, hai accesso alla selezione di tutti i depositi gestiti da Mageia, come quelli di Nonfree, Tainted e gli Aggiornamenti. Con l'URL, puoi designare un deposito specifico o la tua stessa installazione NFS.



If you are updating a 64 bit installation which may contain some 32 bit packages, it is advised to use this screen to add an online mirror by ticking one of the Network protocols here. The 64 bit DVD iso only contains 64 bit and noarch packages, it will not be able to update the 32 bit packages. However, after adding an online mirror, installer will find the needed 32 bit packages there.

14. Selezione media (Nonfree)



Here you have the list of available repositories. Not all repositories are available, according to which media you use for installing. The repositories selection determines which packages will be available for selection during the next steps.

- The *Core* repository cannot be disabled as it contains the base of the distribution.
- The *Nonfree* repository includes packages that are free-of-charge, i.e. Mageia may redistribute them, but they contain closed-source software (hence the name - Nonfree). For example this repository includes nVidia and ATI graphics card proprietary drivers, firmware for various WiFi cards, etc.
- The *Tainted* repository includes packages released under a free license. The main criteria for placing packages in this repository is that they may infringe patents and copyright laws in some countries, e.g. Multimedia codecs needed to play various audio/video files; packages needed to play commercial video DVD, etc.

15. Selezione Desktop

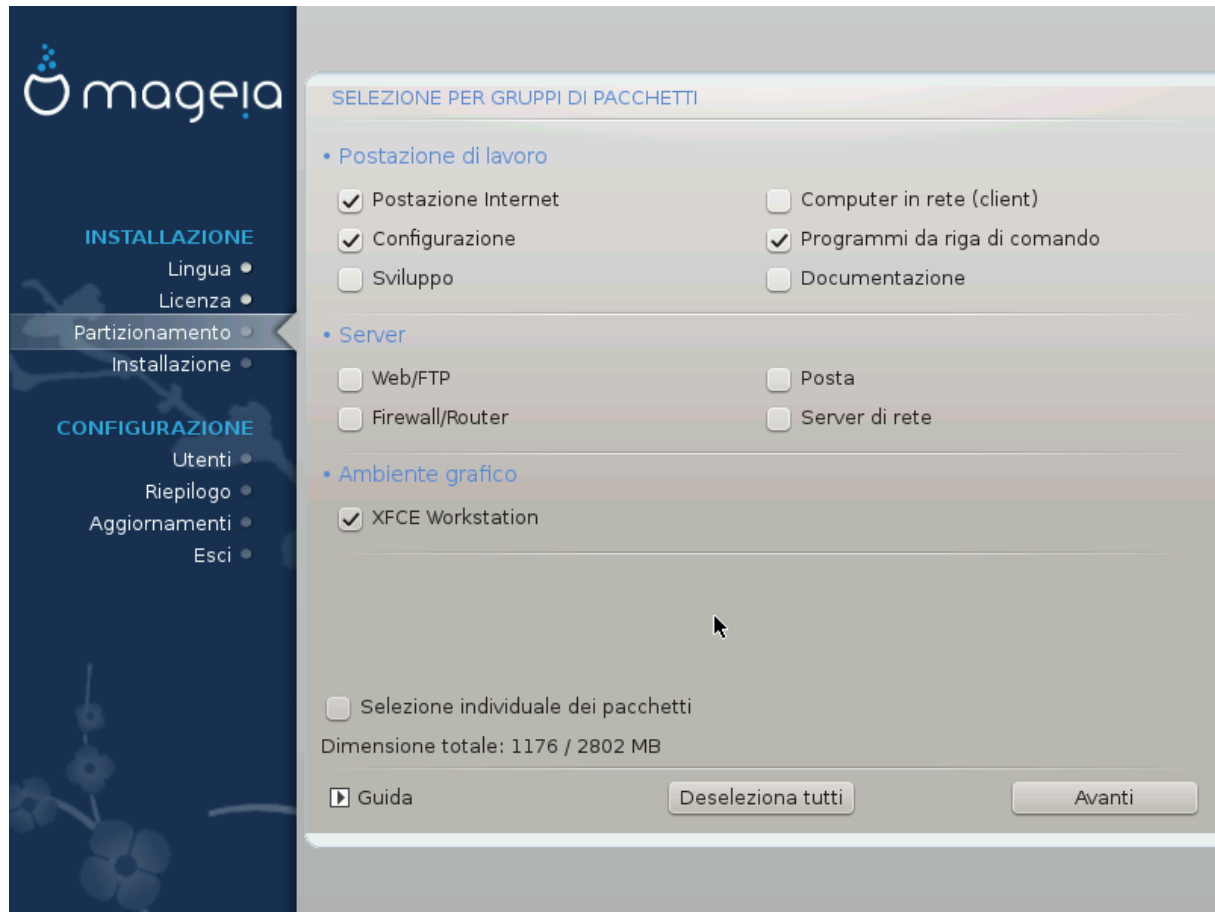
Depending on your selection here, you may be offered further screens to fine tune your choice.

After the selection step(s), you will see a slide show during package installation. The slide show can be disabled by pressing the Details button



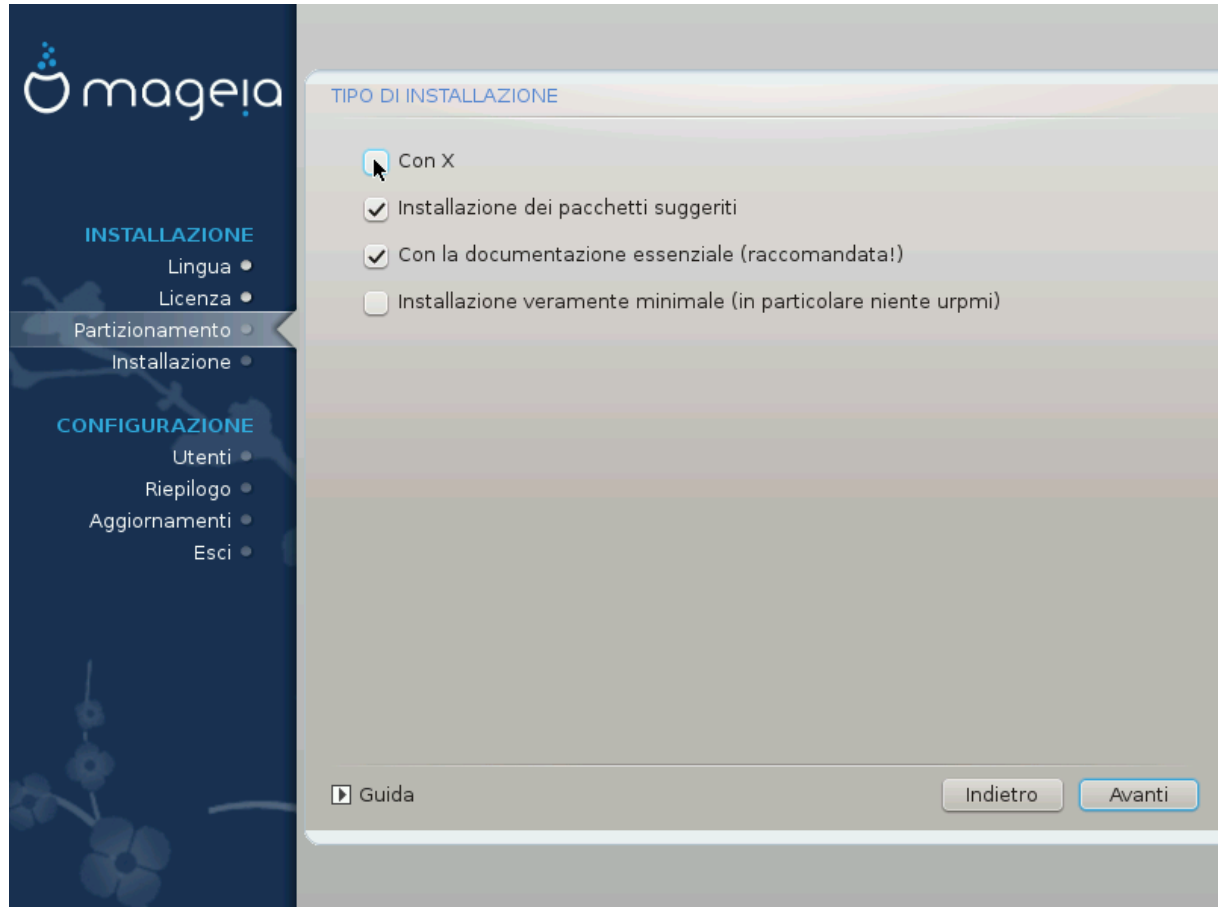
Choose whether you prefer to use the KDE or Gnome desktop environment. Both come with a full set of useful applications and tools. Tick Custom if you want to use neither or both, or if you want something other than the default software choices for these desktop environments. The LXDE desktop is lighter than the previous two, sporting less eye candy and fewer packages installed by default.

16. Selezione per gruppi di pacchetti

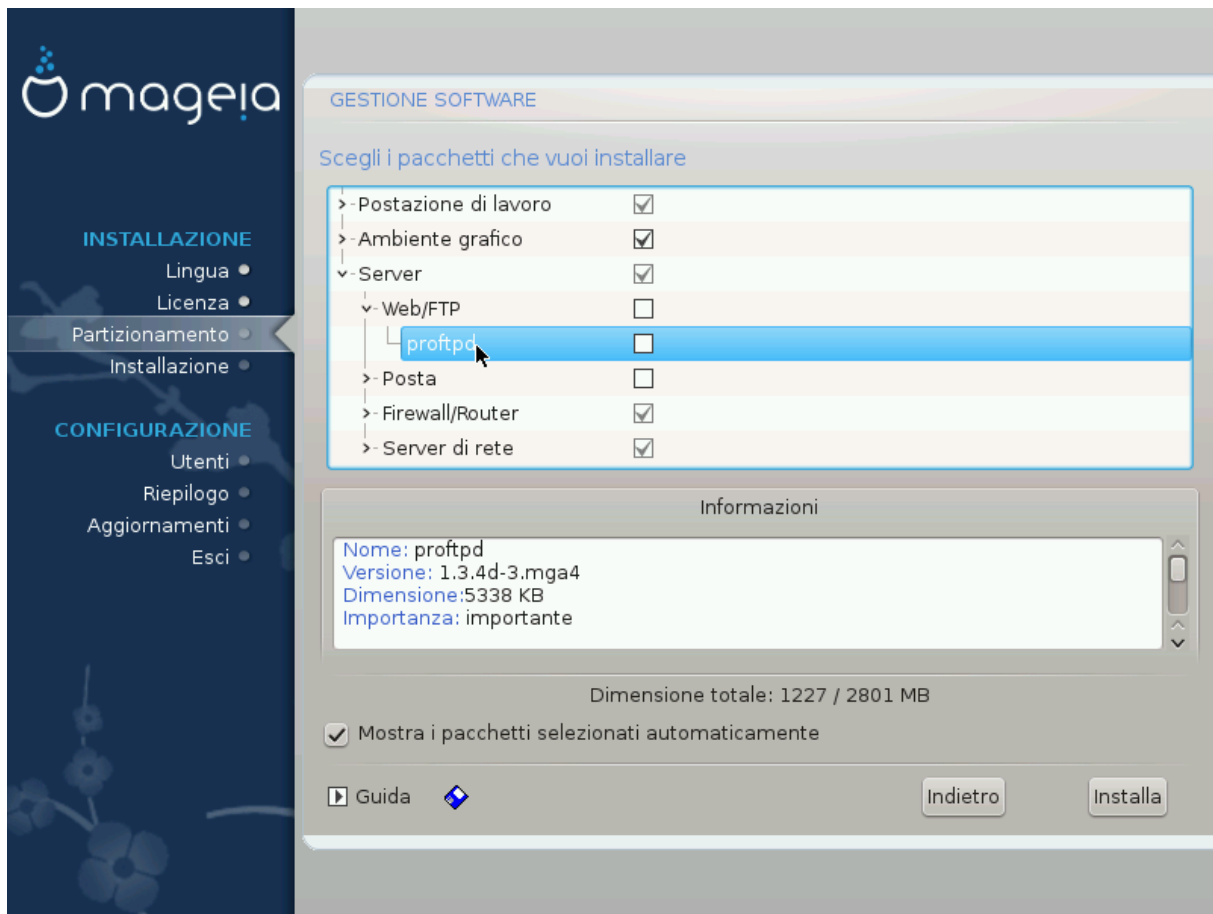


If selected, "With X" will also include IceWM as lightweight desktop environment.

The basic documentation is provided in the form of man and info pages. It contains the man pages from the [Linux Documentation Project](http://www.tldp.org/manpages/man.html) [http://www.tldp.org/manpages/man.html] and the [GNU coreutils](http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/) [http://www.gnu.org/software/coreutils/manual/] info pages.



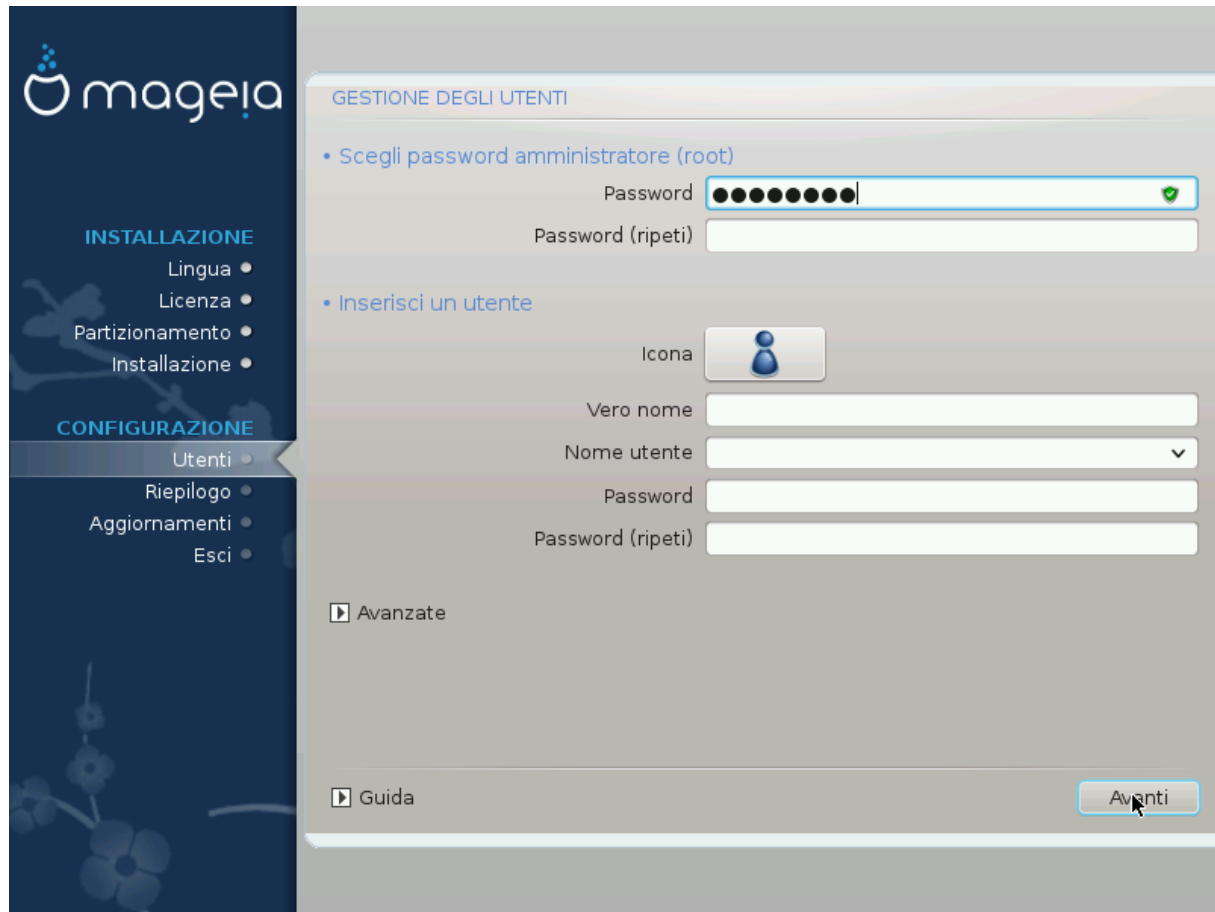
18. Scegli dei pacchetti individuali



Qui tu puoi aggiungere o rimuovere ogni pacchetto aggiuntivo per personalizzare la tua installazione

After having made your choice, you can click on the floppy icon at the bottom of the page to save your choice of packages (saving to a USB key works, too). You can then use this file to install the same packages on another system, by pressing the same button during install and choosing to load it.

19. Gestione dell'utente e del superuser



19.1. Imposta la password dell'amministratore (root):

It is advisable for all Mageia installations to set a superuser or administrator's password, usually called the *root password* in Linux. As you type a password into the top box the colour of its shield will change from red to yellow to green depending on the strength of the password. A green shield shows you are using a strong password. You need to repeat the same password in the box just below the first password box, this checks that you have not mistyped the first password by comparing them.



Tutte le passwords sono sensibili alle maiuscole, la cosa migliore in una password è usare una combinazione di lettere (maiuscole e minuscole), numeri e altri caratteri.

19.2. Inserisci un utente

Add a user here. A user has fewer rights than the superuser (root), but enough to use the internet, office applications or play games and anything else the average user does with his computer

- Icon: se premi su questo bottone cambierà l'icona utente.
- Vero nome: Inserisci il vero nome dell'utente in questo spazio.
- Login Name: Here you enter the user login name or let drakx use a version of the user's real name. *The login name is case sensitive.*

- Password: In this text box you should type in the user password. There is a shield at the end of the text box that indicates the strength of the password. (See also [Nota](#))
- Password (again): Retype the user password into this text box and drakx will check you have the same password in each of the user password text boxes.



Any user you add while installing Mageia, will have a both read and write protected home directory (umask=0027).

You can add all extra needed users in the *Configuration - Summary* step during the install. Choose *User management*.

I permessi di accesso possono anche essere cambiati dopo l'installazione.

19.3. Gestione Avanzata Utenti

If the advanced button is clicked you are offered a screen that allows you to edit the settings for the user you are adding.

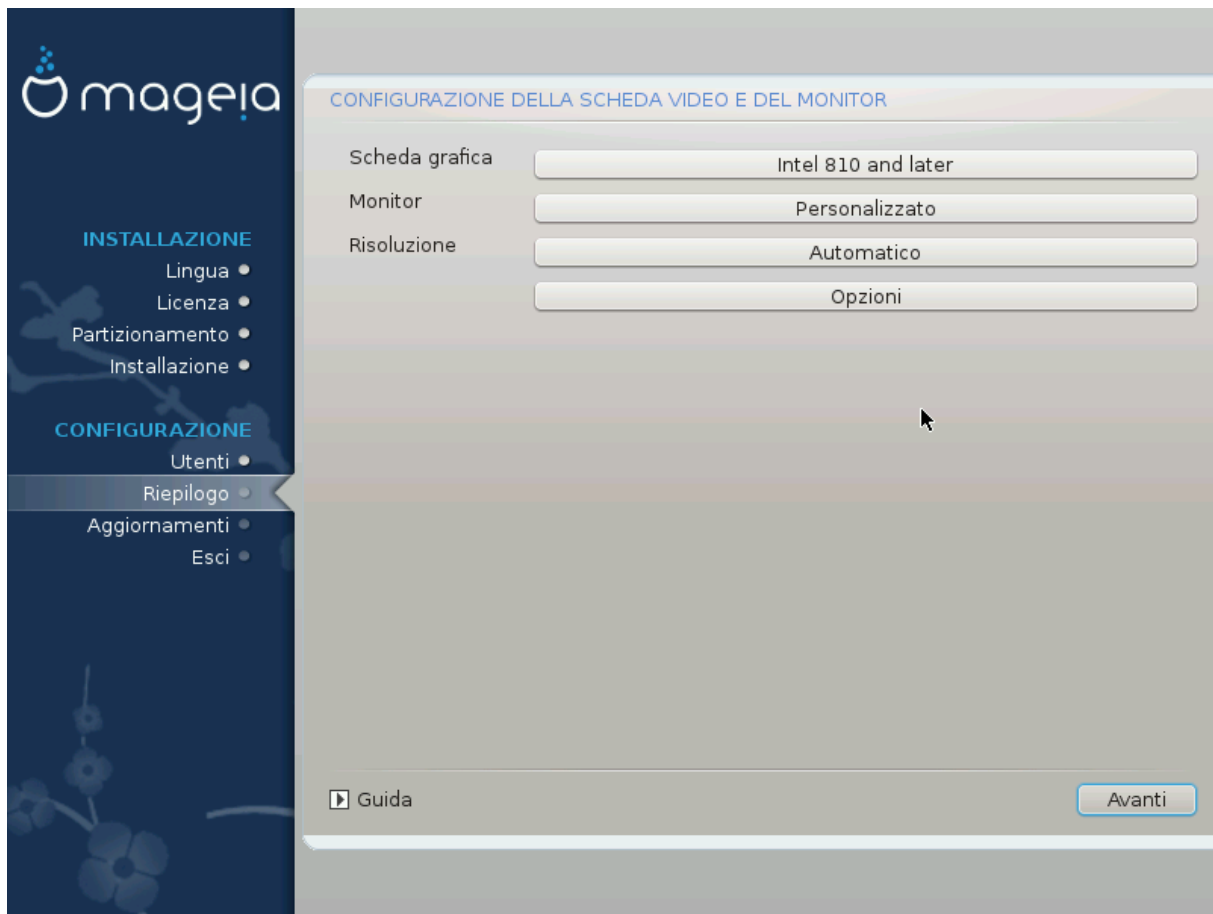
Inoltre, puoi disattivare o attivare un account speciale.



Anything a guest with a default *rbash* guest account saves to his /home directory will be erased when he logs out. The guest should save his important files to a USB key.

-
- Abilita guest account: Qua puoi abilitare o disabilitare un guest account. Un guest account permette a degli ospiti di eseguire il log in e utilizzare il PC, ma con un accesso molto limitato rispetto a un utente normale.
 - Shell: This drop down list allows you to change the shell used by the user you are adding in the previous screen, options are Bash, Dash and Sh
 - User ID: Qua puoi impostare l'user ID per gli utenti che hai aggiunto nella schermata precedente. Questo è un numero. Lasciarlo vuoto nel caso in cui tu non sappia cosa fare.
 - Group ID: Questo ti permette di impostare il group ID. Anche questo un numero, di solito lo stesso dell'utente. Lasciare vuoto nel caso in cui tu non sappia cosa fare.

20. Scheda video e configurazione del monitor



No matter which graphical environment (also known as desktop environment) you chose for this install of Mageia, they are all based on a graphical user interface system called X Window System, or simply X. So in order for KDE, Gnome, LXDE or any other graphical environment to work well, the following X settings need to be correct. Choose the correct settings if you can see that DrakX didn't make a choice, or if you think the choice is incorrect.

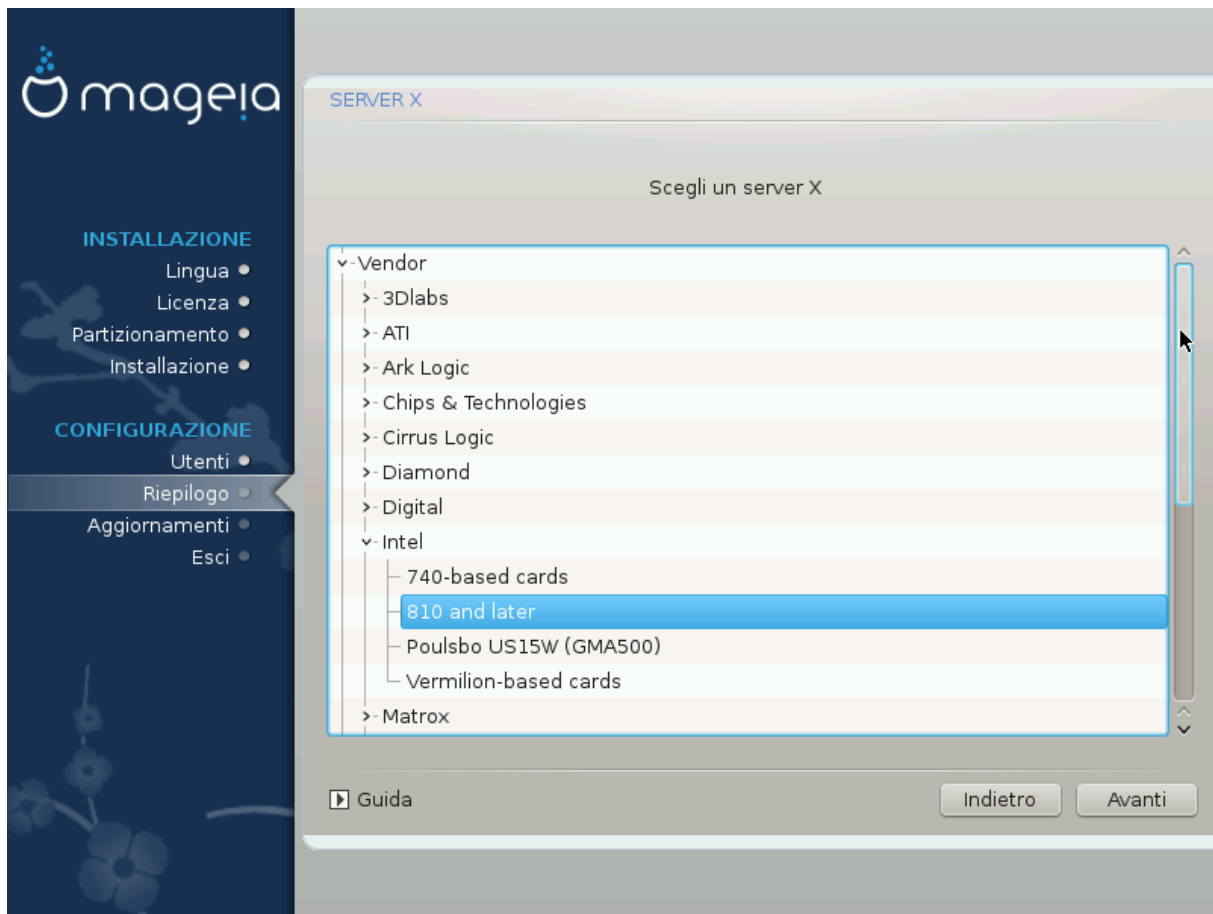
- *Scheda video:* Scegli la tua scheda video dalla lista se necessario.
- *Monitor:* You can choose Plug'n Play when applicable, or choose your monitor from the Vendor or Generic list. Choose Custom if you prefer to manually set the horizontal and vertical refresh rates of your monitor.



Una refresh rate scorretta potrebbe danneggiare il monitor.

- *Risoluzione:* Imposta la risoluzione desiderata e la profondità di colore.
- *Test:* The test button does not always appear during install. If the button is there, you can control your settings by pressing it. If you see a question asking you whether your settings are correct, you can answer "yes", and the settings will be kept. If you don't see anything, you'll return to the configuration screen and be able to reconfigure everything until the test is good. *Make sure your settings are on the safe side if the test button isn't available*
- *Options:* Here you can choose to enable or disable various options.

21. Scegli un server X (configura la tua scheda video)



DrakX possiede un vasto database di schede video e di solito identifica correttamente il dispositivo video.

Se l'installer non ha identificato correttamente la tua scheda video e tu sai di quale si tratta puoi selezionarla dall'elenco:

- venditore
- poi il nome della tua scheda
- e il tipo di scheda

If you cannot find your card in the vendor lists (because it's not yet in the database or it's an older card) you may find a suitable driver in the Xorg category

The Xorg listing provides more than 40 generic and open source video card drivers. If you still can't find a named driver for your card there is the option of using the vesa driver which provides basic capabilities.

Attento che selezionando un driver incompatibile potresti avere accesso alla sola interfaccia da linea di comando.

Some video card manufacturers provide proprietary drivers for Linux which may only be available in the Nonfree repository and in some cases only from the card manufacturers' websites.

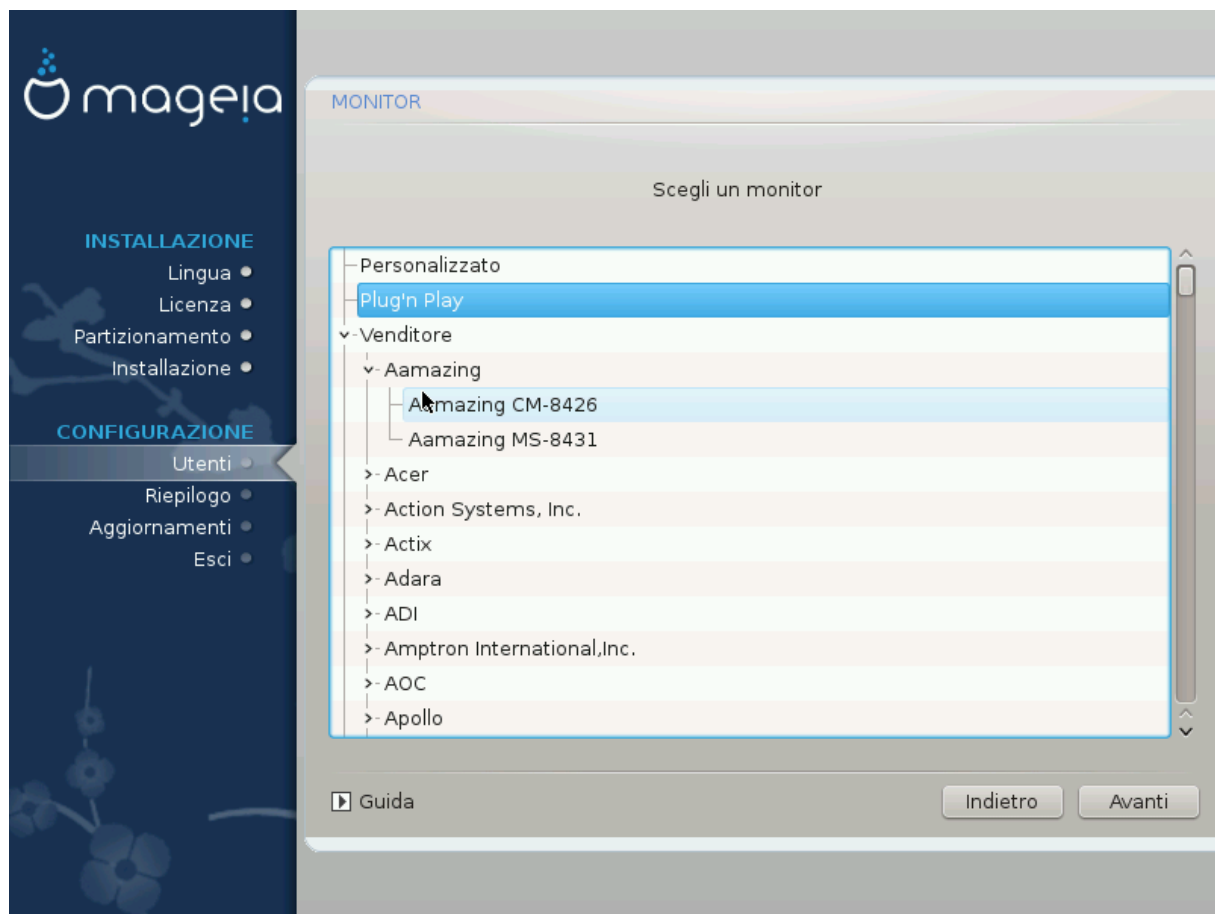
The Nonfree repository needs to be explicitly enabled to access them. If you didn't select it previously, you should do this after your first reboot.

22. Scegliere proprio monitor

DrakX ha un database molto grande di monitor e molto probabilmente identificherà correttamente il tuo.



Selecting a monitor with different characteristics could damage your monitor or video hardware. Please don't try something without knowing what you are doing. If in doubt you should consult your monitor documentation



Personalizzatp

This option allows you to set two critical parameters, the vertical refresh rate and the horizontal sync rate. Vertical refresh determines how often the screen is refreshed and horizontal sync is the rate at which scan lines are displayed.

It is **VERYIMPORTANT** that you do not specify a monitor type with a sync range that is beyond the capabilities of your monitor: you may damage your monitor. If in doubt, choose a conservative setting and consult your monitor documentation.

Plug 'n Play

Questa è l'opzione di default e prova a determinare il monitor in base al database dei monitor.

Venditore

If the installer has not correctly detected your monitor and you know which one you have, you can select it from the tree by selecting:

- venditore

- Il nome del produttore del monitor
- la descrizione del monitor

Generico

selecting this group displays nearly 30 display configurations such as 1024x768 @ 60Hz and includes Flat panel displays as used in laptops. This is often a good monitor selection group if you need to use the Vesa card driver when your video hardware cannot be determined automatically. Once again it may be wise to be conservative in your selections.

23. Opzioni principali del bootloader

23.1. Bootloader interface

By default, Mageia uses exclusively:

- Grub2 (with or without graphical menu) for a Legacy/MBR or Legacy/GPT system
- Grub2-efi for a UEFI system.



The Mageia graphical menus are nice :)

23.1.1. Grub2 on Legacy/MBR and Legacy/GPT systems



Don't modify the "Boot Device" unless you really know what you are doing.

23.1.2. Grub2-efi on UEFI systems

With an UEFI system, the user interface is slightly different as you cannot choose between with or without graphical menu

If Mageia is the only system installed on your computer, the installer created an ESP (EFI System Partition) to receive the bootloader (Grub2-efi). If there are already UEFI operating systems installed on your computer (Windows 8 for example), the Mageia installer detects the existing ESP created by Windows and adds grub2-efi. Although it is possible to have several ESPs, only one is advised and enough whatever the number of operating systems you have.

Don't modify the "Boot Device" unless you really know what you are doing.

23.2. Using a Mageia bootloader

By default, according to your system, Mageia writes a new:

- GRUB2 bootloader either into the MBR (Master Boot Record) of your first hard drive or in the BIOS boot partition.
- Grub2-efi bootloader into the ESP

If you already have other operating systems installed, Mageia attempts to add them to your new Mageia boot menu. If you don't want this behaviour, click on Next and then uncheck the box Probe Foreign OS

23.3. Usare un bootloader esistente

The exact procedure for adding your Mageia system to an existing bootloader is beyond the scope of this help, however in most cases it will involve running the relevant bootloader installation program which should detect and add it automatically. See the documentation for the operating system in question.

23.4. Using chain loading

If you don't want a bootable Mageia, but to chain load it from another OS, click on Next, then on Advanced and Check the box Do not touch ESP or MBR.

You will get a warning that the bootloader is missing, ignore it by clicking OK.

23.5. Options

23.5.1. First page

- Delay before booting the default image: This text box lets you set a delay in seconds before the default operating system is started up.
- Security: This allows you to set a password for the bootloader. This means a username and password will be asked at the boot time to select a booting entry or change settings. The username is "root" and the password is the one chosen here after.
- Password: This text box is where you actually put the password
- Password (again): Retype the password and Drakx will check that it matches with the one set above.

- Advanced
 - Enable ACPI: ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) is a standard for the power management. It can save energy by stopping unused devices, this was the method used before APM. Unchecking it could be useful if, for example, your computer does not support ACPI or if you think the ACPI implementation might cause some problems (for instance random reboots or system lockups).
 - Enable SMP: This option enables / disables symmetric multiprocessing for multi core processors.
 - Enable APIC: Enabling or disabling this gives the operating system access to the Advanced Programmable Interrupt Controller. APIC devices permit more complex priority models, and Advanced IRQ (Interrupt Request) management.
 - Enable Local APIC: Here you can set local APIC, which manages all external interrupts for a specific processor in an SMP system.

23.5.2. Next page

- Default: Operating system started up by default
- Append: This option lets you pass the kernel information or tell the kernel to give you more information as it boots.
- Probe foreign OS: see above [Using a Mageia bootloader](#)
- Advanced
 - Video mode: This sets the screen size and colour depth the boot menu will use. If you click the down triangle you will be offered other size and colour depth options.
 - **Do not touch ESP or MBR:** see above [Using the chain loading](#)

24. Aggiungi o modifica una Boot Menu Entry

To do that you need to manually edit /boot/grub2/custom.cfg or use the software grub-customizer instead (Available in the Mageia repositories).



For more information, see our wiki: https://wiki.mageia.org/en/Grub2-efi_and_Mageia

25. Sommario di vari parametri

DrakX fa scelte intelligenti per la configurazione del tuo sistema in base alle scelte da te fatte e dall'hardware che DrakX ha individuato. Puoi controllare le impostazioni e cambiarle se lo desideri premendo Configura.



As a general rule, default settings are recommended and you can keep them with 3 exceptions:

- there are known issues with a default setting
- the default setting has already been tried and it fails
- something else is said in the detailed sections below

25.1. Parametri del sistema

- Fuso orario

DrakX ha automaticamente selezionato una time zone in base alla tua lingua. Puoi effettuare dei cambiamenti se lo desideri. Guarda anche [Sezione 26, «Configura il tuo fuso orario»](#)

- Paese / Regione

Se non ti trovi nel Paese selezionato è molto importante che tu corregga le impostazioni. Guarda [Sezione 27, «Selezione il tuo paese/regione»](#)

- Bootloader

DrakX ha fatto buone scelte per le impostazioni del bootloader.

Do not change anything, unless you know how to configure Grub2

Per ulteriori informazioni, consulta [Sezione 23, «Opzioni principali del bootloader»](#)

- Gestione dell'utente

Puoi aggiungere ulteriori utenti qua. Ognuno di loro avrà una sua cartella /home.

- Servizi:

I servizi di sistema sono quei piccoli programmi che lavorano in background (demoni). Questo strumento ti permette di abilitare o disabilitare certi task.

Dovresti controllare bene prima di cambiare qualcosa qua - un errore potrebbe impedire al tuo computer di lavorare correttamente.

Per ulteriori informazioni, consulta [Sezione 28, «Configura i tuoi servizi»](#)

25.2. Parametri dell'hardware

- Tastiera:

This is where you setup or change your keyboard layout which will depend on your location, language or type of keyboard.



If you notice a wrong keyboard layout and want to change it, keep in mind that your passwords are going to change too.

- Mouse:

Here you can add or configure other pointing devices, tablets, trackballs etc.

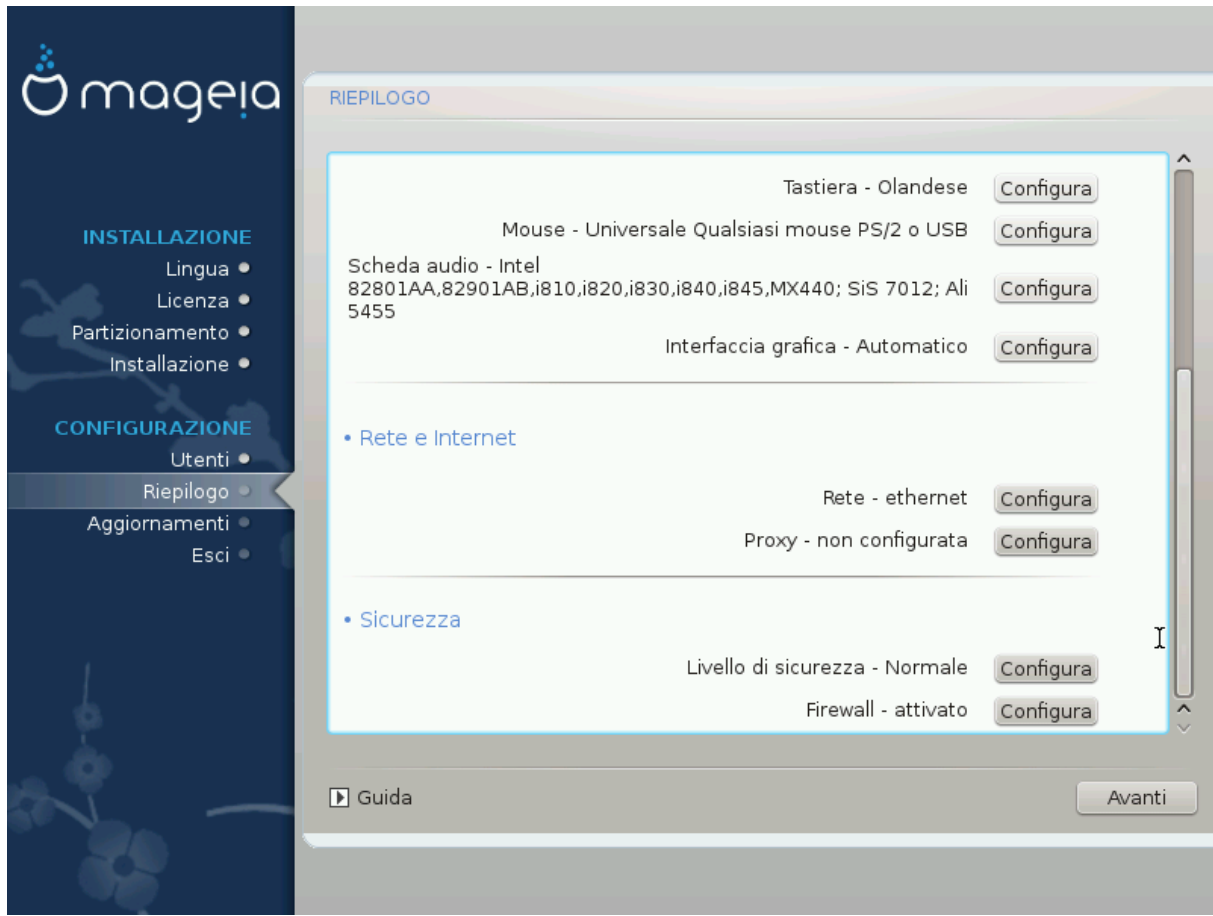
- Scheda audio:

The installer uses the default driver, if there is a default one. The option to select a different driver is only given when there is more than one driver for your card, but none of them is the default one.

- Interfaccia grafica:

This section allows you to configure your graphic card(s) and displays.

Per ulteriori informazioni, consulta [Sezione 20, «Scheda video e configurazione del monitor»](#).



25.3. Parametri di rete e di Internet

- **Rete:**

Puoi configurare la tua rete qua, ma per le schede di rete con driver proprietari è meglio farlo dopo il riavvio. Nel Mageia Control Center se non hai abilitato i repository Nonfree.



When you add a network card, do not forget to set your firewall to watch that interface as well.

- **Proxy:**

Un Proxy Server si comporta come un intermediario fra il tuo computer e il vasto internet. Questa sezione ti permette di configurare il tuo computer per utilizzare un servizio proxy.

Potrebbe essere necessario consultare l'amministratore di sistema per ottenere i parametri che necessiti inserire qua

25.4. Sicurezza

- **Livello di sicurezza:**

Qua puoi impostare il livello di sicurezza per il tuo computer. Nella maggior parte dei casi l'impostazione di default (Standard) è adeguata per un uso generale.

Spunta l'opzione che meglio si combina al tuo utilizzo.

- Firewall:

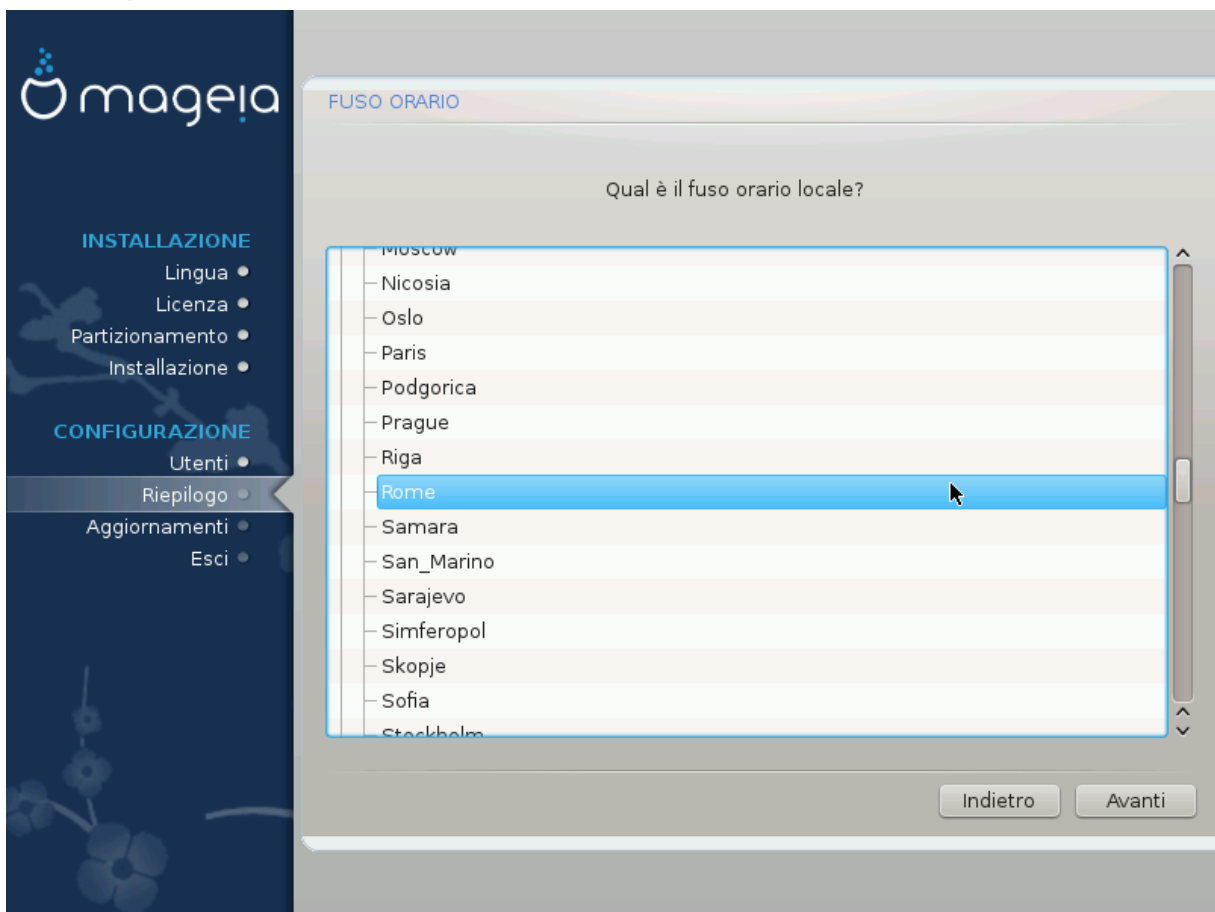
Un firewall è inteso come una barriera fra i tuoi dati importanti e i mascalzoni in internet che potrebbero comprometterli o rubarli.

Select the services that you wish to have access to your system. Your selections will depend on what you use your computer for. For more information, see [???](#).



Bear in mind that allowing everything (no firewall) may be very risky.

26. Configura il tuo fuso orario



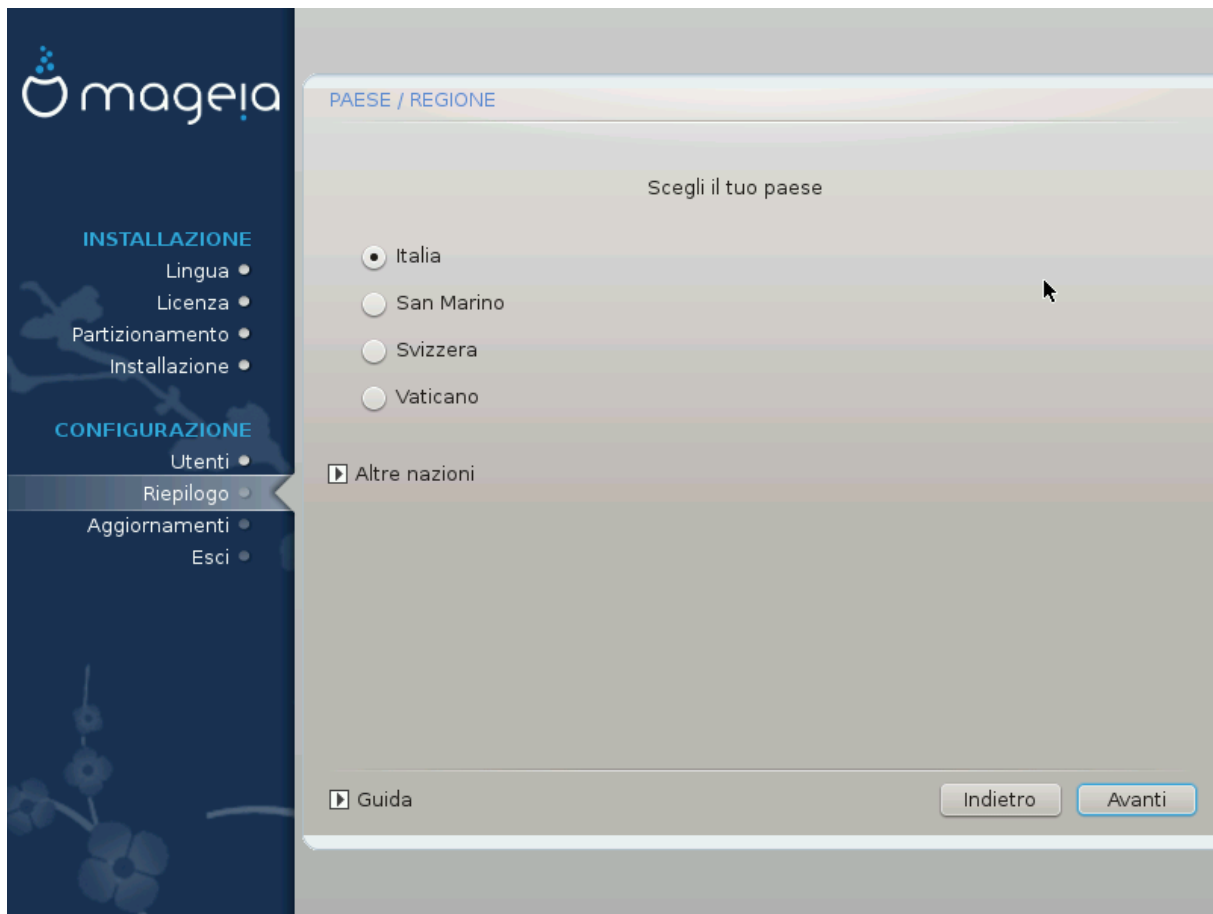
Scegli la tua time zone selezionando il tuo Paese o una città vicino alla tua nella stessa zone.

Nella prossima schermata potrai scegliere di impostare il tuo orologio hardware con l'ora locale o GMT (anche conosciuto come UTC).



Se hai più di un sistema operativo sul tuo computer assicurati che siano tutti impostati sull'ora locale o tutti con UTC/GMT.

27. Seleziona il tuo paese/regione



Select your country or region. This is important for all kinds of settings, like the currency and wireless regulatory domain. Setting the wrong country can lead to not being able to use a Wireless network.

Se il tuo Paese non è nella lista premi sul pulsante Altri Paesi e seleziona il tuo Stato / Regione.



Se il tuo Paese si trova solo nella lista Altri Paesi dopo aver cliccato OK potrebbe sembrare che sia stato scelto il Paese dalla prima lista. Per favore ignorate, DrakX seguirà la scelta reale.

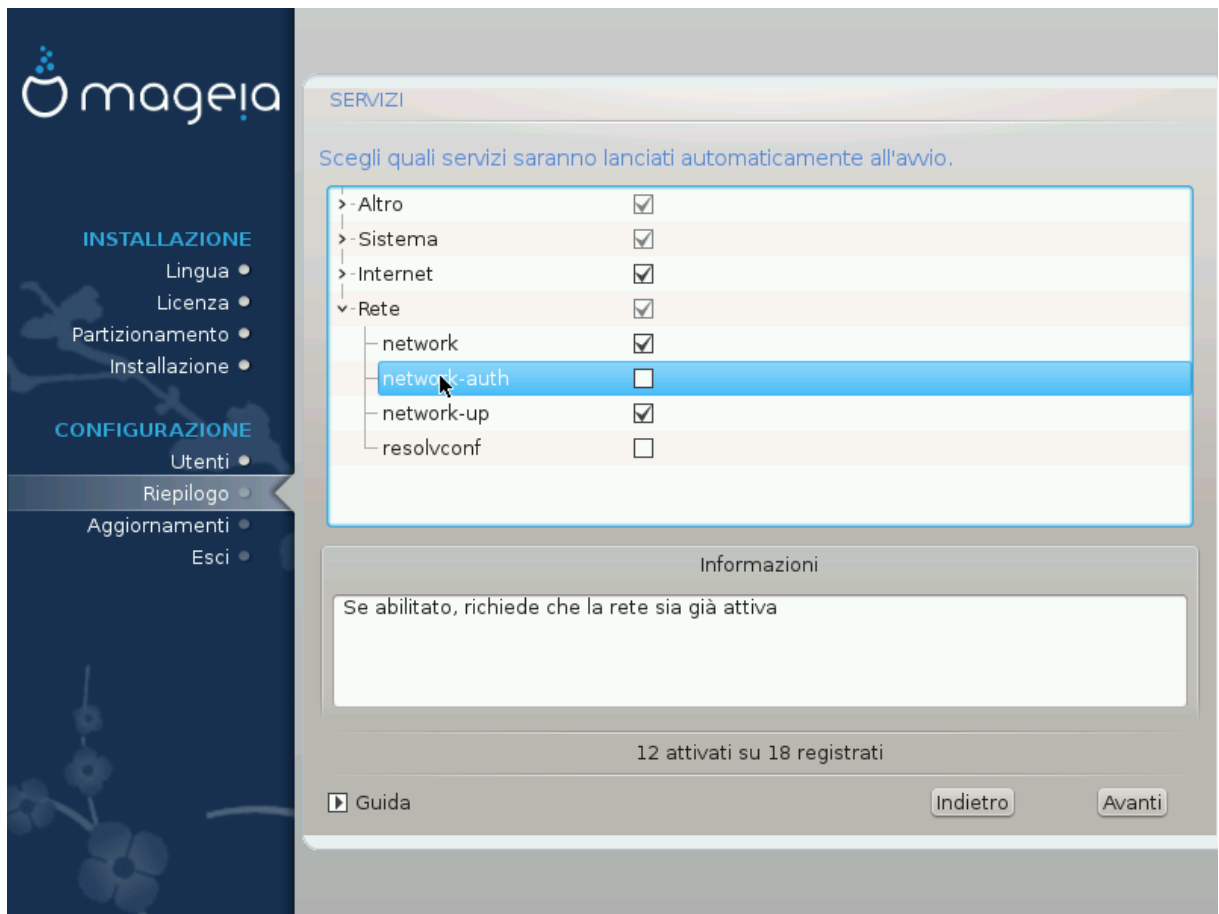
27.1. Metodo di input

In the Other Countries screen you can also select an input method (at the bottom of the list). Input methods allow users to input multilingual characters (Chinese, Japanese, Korean, etc). IBus is the default input method, so users should not need to configure it manually. Other input methods(SCIM, GCIN, HIME, etc) also provide similar functions and can be installed if you added HTTP/FTP media before package selection.



If you missed the input method setup during installation, you can access it after you boot your installed system via "Configure your Computer" -> "System", or by running localedrake as root.

28. Configura i tuoi servizi



Qua puoi scegliere quali servizi (non) devono essere avviati al boot del sistema.

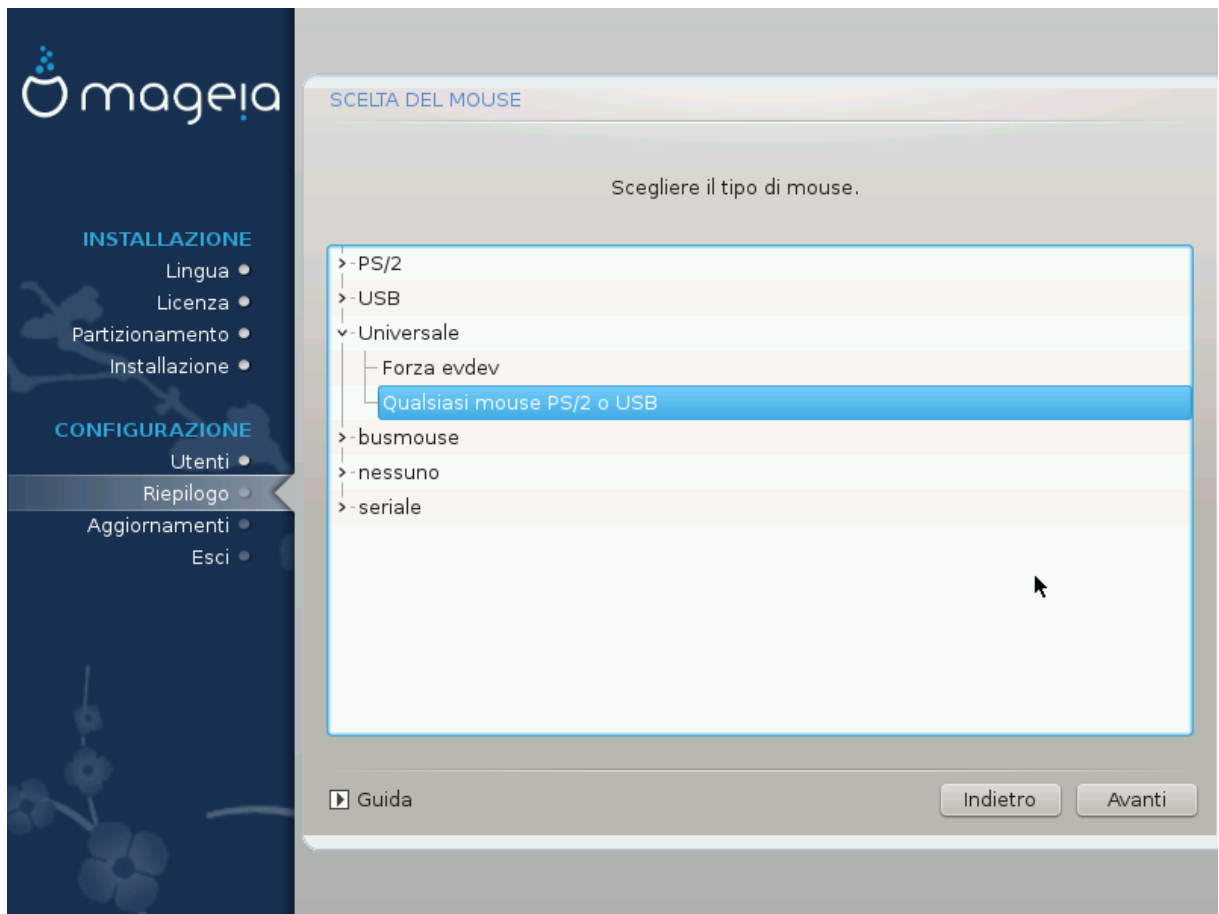
There are four groups, click on the triangle before a group to expand it and see all services in it.

Le impostazioni che sceglie DrakX sono generalmente buone.

If you highlight a service, some information about it is shown in the info box below.

Cambia le cose solo quando sai veramente bene cosa stai facendo.

29. Seleziona il mouse

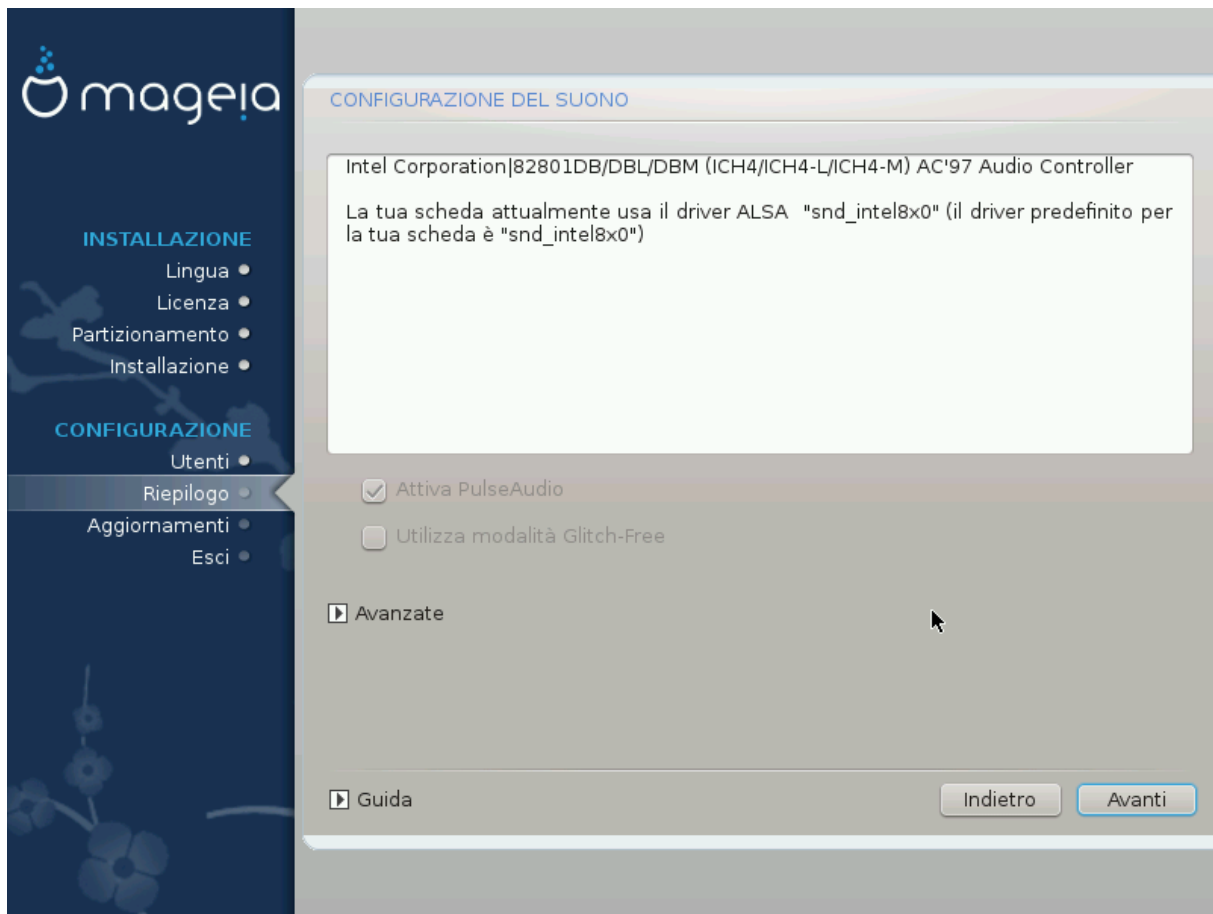


Se non sei felice di come il tuo mouse risponde puoi selezionarne uno diverso qua.

Di solito, Universal - Ogni PS/2 e USB mouse è una buona scelta.

Seleziona Universal - Force evdev per configurare i pulsanti che non funzionano su un mouse con sei o più pulsanti.

30. Configurazione audio



In this screen the name of the driver that the installer chose for your sound card is given, which will be the default driver if we have a default one.

The default driver should work without problems. However, if after install you do encounter problems, then run **draksound** or start this tool via MCC (Mageia Control Center), by choosing the Hardware tab and clicking on Sound Configuration at the top right of the screen.

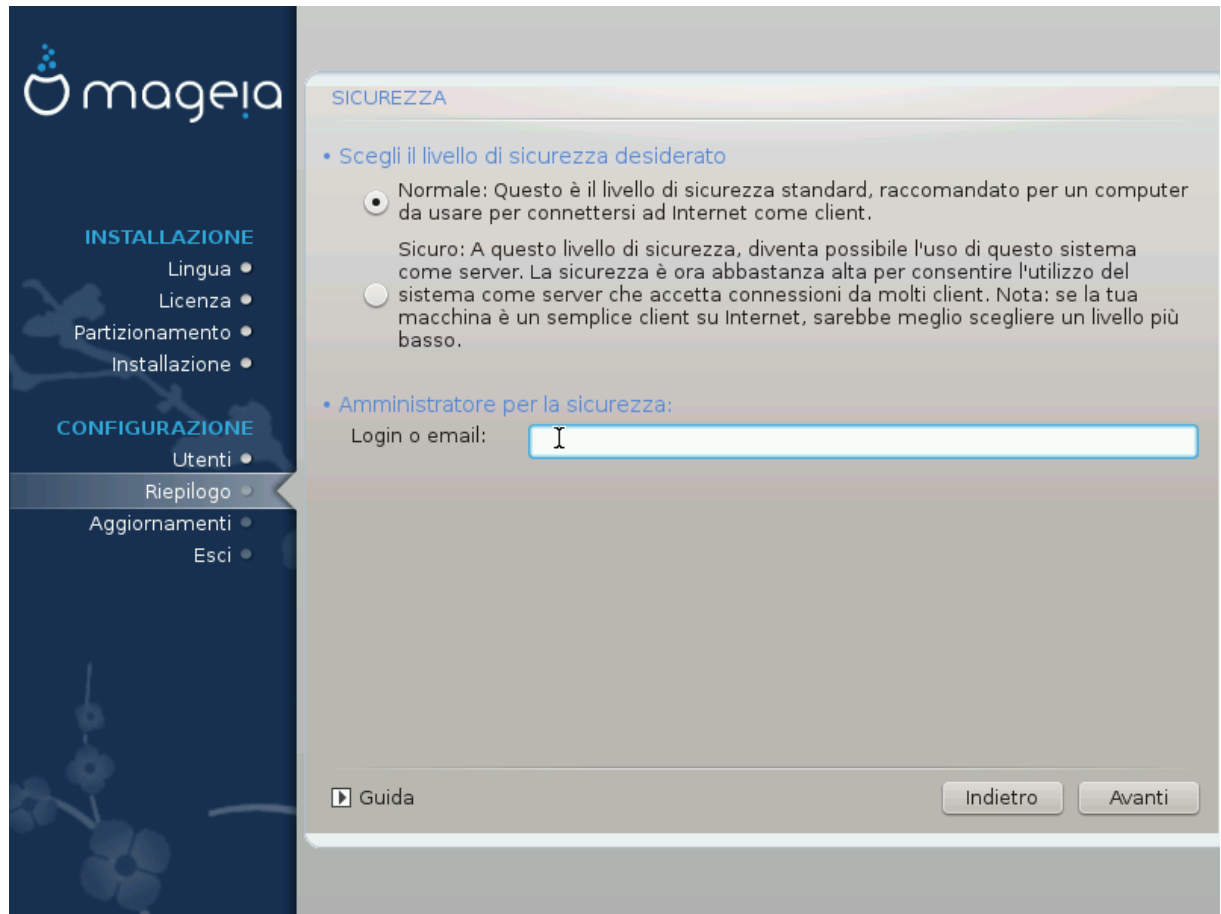
Then, in the draksound or "Sound Configuration" tool screen, click on Advanced and then on Troubleshooting to find very useful advice about how to solve the problem.

30.1. Avanzato

Clicking Advanced in this screen, during install, is useful if there is no default driver and there are several drivers available, but you think the installer selected the wrong one.

In that case you can select a different driver after clicking on Let me pick any driver.

31. Livello di sicurezza

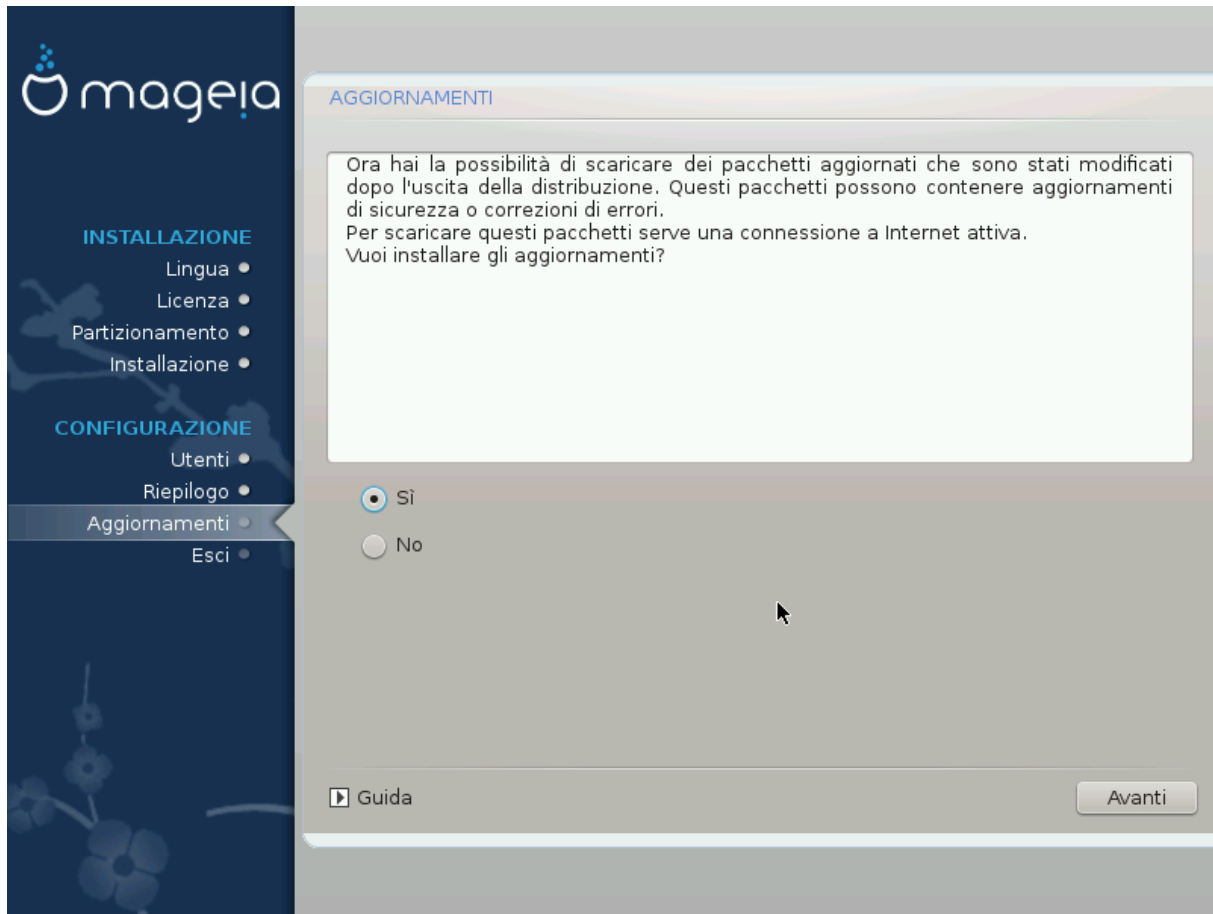


Puoi impostare il tuo livello di sicurezza qua.

Lascia le impostazioni di default come sono se non sai cosa scegliere.

Dopo aver installato sarà sempre possibile modificare le tue impostazioni di sicurezza nella sezione Sicurezza del Mageia Control Center.

32. Aggiornamenti

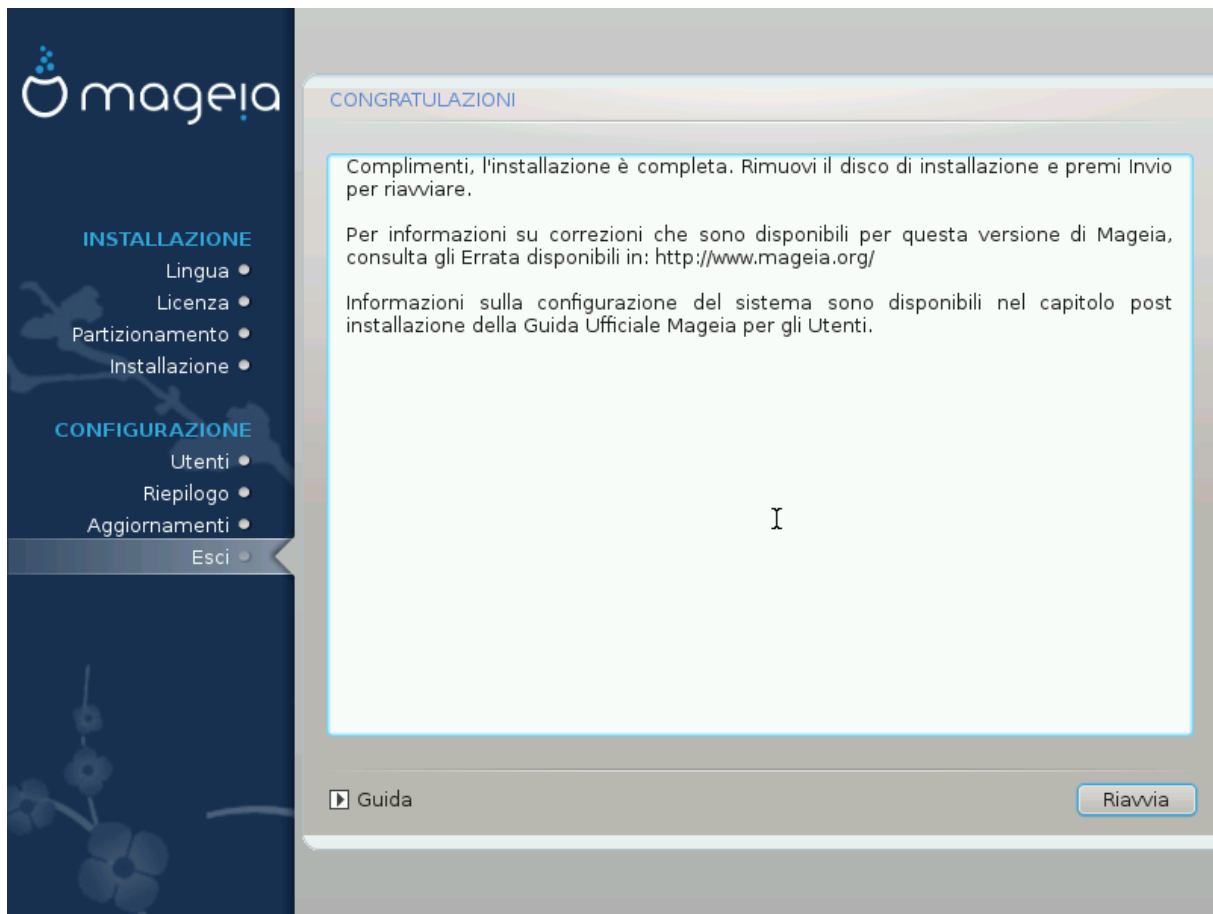


Since this version of Mageia was released, some packages will have been updated or improved.

Choose yes if you wish to download and install them, select no if you don't want to do this now, or if you aren't connected to the Internet

Poi premi Avanti per continuare

33. Complimenti



You have finished installing and configuring Mageia and it is now safe to remove the installation medium and reboot your computer.

Dopo il riavvio, nella schermata del bootloader, potrai scegliere fra i diversi sistemi operativi del tuo computer (se ne possiedi più di uno).

Se non modifichi le impostazioni del tuo bootloader la tua installazione di Mageia verrà automaticamente selezionata e avviata.

Divertiti!

Visita www.mageia.org se hai delle domande o se vuoi contribuire a Mageia