

---

# **FUSS - Manuale per il tecnico**

***Release 1.0***

**FUSS Lab**

**04 apr 2023**



<b>1</b>	<b>Guida rapida all'installazione</b>	<b>3</b>
1.1	Topologia di una tipica rete didattica . . . . .	3
1.2	Installazione di FUSS server dal template cloud-init ready . . . . .	4
1.3	Installazione di FUSS server tradizionale . . . . .	8
1.4	Installazione tradizionale di FUSS Client . . . . .	33
1.5	Installazione con FUSS-FUCC . . . . .	60
1.6	Captive Portal . . . . .	61
<b>2</b>	<b>Architettura</b>	<b>65</b>
2.1	Servizi presenti su Fuss Server . . . . .	65
<b>3</b>	<b>Gestione dei FUSS server</b>	<b>67</b>
3.1	Configurazione del server . . . . .	67
3.2	Accesso al server . . . . .	77
3.3	I principali file di configurazione . . . . .	78
3.4	Firewall . . . . .	81
3.5	squid (web proxy) . . . . .	82
3.6	e2guardian (filtro contenuti) . . . . .	82
3.7	dhcpd . . . . .	83
3.8	bind (DNS) . . . . .	83
3.9	Aggiornamenti . . . . .	83
3.10	Backup con fuss-backup . . . . .	84
3.11	Pulizia delle Home . . . . .	87
3.12	Modifiche della netmask . . . . .	87
3.13	Troubleshooting . . . . .	87
<b>4</b>	<b>Gestione dei FUSS client</b>	<b>95</b>
4.1	Configurazione di un <i>FUSS Client</i> . . . . .	95
4.2	Aggiornamenti . . . . .	97
4.3	Accesso con chiave al server per fuss-client . . . . .	97
4.4	Risoluzione di problemi . . . . .	99
4.5	Procedure alternative . . . . .	99
<b>5</b>	<b>L'interfaccia di gestione di OctoNet</b>	<b>101</b>
5.1	Architettura . . . . .	101
5.2	Gestione Utenti e Gruppi . . . . .	104
5.3	Gestione hosts . . . . .	133
5.4	Gestione filtri web . . . . .	145
5.5	Gestione firewall . . . . .	151
5.6	Stampanti di rete . . . . .	158
5.7	Share Samba . . . . .	169

<b>6</b>	<b>Gestione delle classi</b>	<b>177</b>
6.1	Premessa . . . . .	177
6.2	Lo script . . . . .	177
6.3	I file csv . . . . .	179
6.4	Conclusioni . . . . .	180
<b>7</b>	<b>Fuss Manager</b>	<b>181</b>
<b>8</b>	<b>Installazioni specializzate</b>	<b>183</b>
8.1	Installazione di Debian su RAID software . . . . .	183
8.2	Installazione di Proxmox su Debian . . . . .	215
8.3	Installazione diretta di Proxmox . . . . .	222
8.4	Installazione del fuss-server su Proxmox . . . . .	224
8.5	Clonazione di macchine con clonezilla . . . . .	243
8.6	Installazioni nelle scuole della Provincia Autonoma di Bolzano . . . . .	270
<b>9</b>	<b>Bug reporting</b>	<b>275</b>
9.1	Raccolta di informazioni . . . . .	275
<b>10</b>	<b>Politiche</b>	<b>277</b>
10.1	Specifiche autenticazione . . . . .	277
10.2	Accesso a internet . . . . .	278
<b>11</b>	<b>Dump e restore</b>	<b>281</b>
11.1	Aggiornamento del fuss-server via dump e restore . . . . .	281
11.2	Operazioni di dump sul server originario (FUSS8) . . . . .	281
11.3	Operazioni sul nuovo server (FUSS10) . . . . .	281
<b>12</b>	<b>Miniguide</b>	<b>283</b>
12.1	Miniguide hardware . . . . .	283
12.2	Miniguide software . . . . .	319
<b>13</b>	<b>Incubatore di idee</b>	<b>335</b>
13.1	Proposta 1: Installazione di FUSS Server partendo da Debian Cloud upstream . . . . .	335
13.2	Proposta 2: Migrazione soft da server FUSS 8 a server FUSS 10 . . . . .	336
<b>14</b>	<b>Contribuisci</b>	<b>341</b>
14.1	Autori . . . . .	341
<b>15</b>	<b>Supporto</b>	<b>343</b>
<b>16</b>	<b>Licenze</b>	<b>345</b>



Il presente manuale è una guida rivolta ai tecnici FUSS per la manutenzione di un'installazione **FUSS** GNU/Linux basata su Debian 10 «Buster».

La versione più recente di questo manuale è leggibile all'indirizzo <https://fuss-tech-guide.readthedocs.io/it/latest/>





---

## Guida rapida all'installazione

---

Questo capitolo è dedicato a chi vuole vedere velocemente come installare un server FUSS ed un client.

### **1.1 Topologia di una tipica rete didattica**

Prima di mostrare come installare server e client, vediamo nella seguente figura la tipica topologia di rete dove FUSS può trovare applicazione.

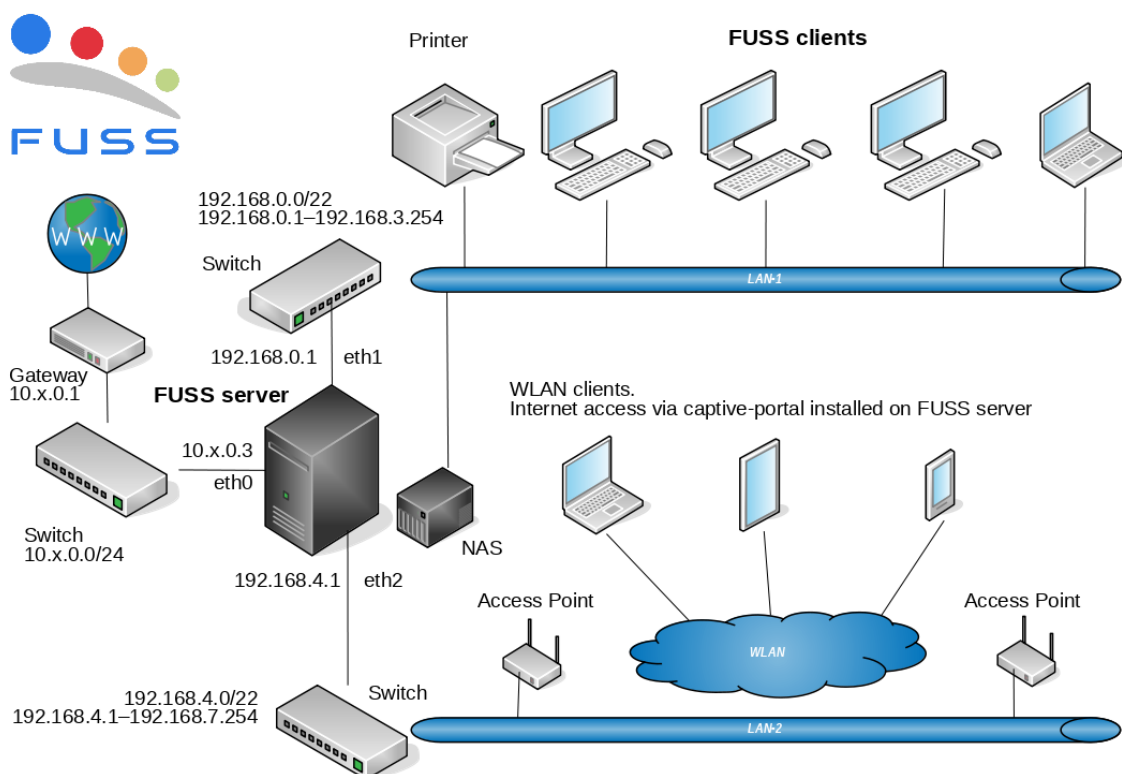


Fig. 1: Tipica topologia di una rete FUSS

Un server FUSS deve avere almeno 2 interfacce di rete. La prima serve per la connessione alla WAN (Wide Area Network) mentre la seconda è collegata alla rete locale (LAN-1) della scuola. La presenza di una terza porta Ethernet sul server e di una seconda LAN nella scuola alla quale sono connessi degli access point WiFi sono i presupposti per poter installare sul server FUSS un captive-portal che offre la possibilità a dispositivi satellite di accedere ad internet previa autenticazione.

## 1.2 Installazione di FUSS server dal template cloud-init ready

A partire dalla versione 10 è disponibile una modalità di installazione più veloce del FUSS server partendo da una immagine di macchina virtuale preinstallata con il supporto per la tecnologia di autoconfigurazione cloud-init.

Questa modalità può essere utilizzata solo con un sistema di virtualizzazione, qui verrà illustrato come farlo con la piattaforma di virtualizzazione Proxmox, adottata dal progetto, che supporta la tecnologia indicata consentendo di gestire tutte le caratteristiche della macchina virtuale direttamente dalla sua interfaccia web.

In particolare diventa possibile:

- gestire indirizzi di rete, gateway e DNS dall'interfaccia web
- gestire hostname e dominio dell'interfaccia web
- allargare automaticamente il disco radice una volta ridimensionato sull'interfaccia web

### 1.2.1 Installazione della macchina virtuale

Il primo passo è scaricare l'immagine predisposta dal progetto per inserirla fra i dump disponibili per il ripristino. Questa è disponibile all'indirizzo <http://iso.fuss.bz.it/cloud-init/vzdump-qemu-fuss-server-10-latest.vma.zst> e la

cosa più semplice è scaricarla direttamente sul server Proxmox su cui sarà utilizzata collegandosi con SSH ed eseguendo:

```
# cd /var/lib/vz/dump/
# wget http://iso.fuss.bz.it/cloud-init/vzdump-qemu-fuss-server-10-latest.vma.zst
```

**Nota:** se si è configurato in Proxmox uno storage diverso da `local` per le immagini dei dump ci si ponga nella rispettiva directory invece che sotto `/var/lib/vz/dump/`.

**Nota:** le immagini più recenti sono compresse con il formato `zstd` ed il file ha estensione `.zst`, alcune delle prime immagini (il cui uso è comunque sconsigliato) sono in formato `lzo` ed hanno estensione `.lzo`.

Una volta completato il download l'immagine comparirà fra i contenuti dello storage (dall'interfaccia web) e si potrà iniziare il ripristino anche direttamente dall'interfaccia selezionandola ed usando il pulsante «Restore» che creerà una nuova macchina virtuale sul primo VMID libero, l'interfaccia comunque consente di indicarne uno specifico diverso. Si abbia cura di indicare, sempre nella finestra di ripristino, l'uso di `local-lvm` come storage di ripristino e mettere la spunta sulla casella «Unique».

Si tenga presente che perché questo funzioni regolarmente occorre avere configurato Proxmox per l'uso di FUSS, la macchina virtuale infatti assume la presenza di almeno due diverse interfacce di rete, una sulla rete esterna (`vmbr0`) ed una sulla rete interna (`vmbr1`); qualora non fosse così si potranno comunque cambiare le assegnazioni delle interfacce una volta ripristinata la macchina virtuale.

Alternativamente si può eseguire il ripristino dalla riga di comando (si assume che si sia configurato lo storage su LVM con il nome utilizzato nella installazione di default di Proxmox) con:

```
qmrestore /var/lib/vz/dump/vzdump-qemu-000-0000_00_00-00_00_00.vma.zst \
106 -storage local-lvm -unique
```

dove al posto di `106` si può usare un qualunque VMID libero. Lo storage deve essere `local-lvm` (come l'installazione diretta) e l'uso di `-unique` consente di generare un MAC address della nuova VM che non confligga con altri eventualmente presenti (è poco probabile, a meno che non si reistallino più macchine dalla stessa immagine di partenza, ma è buona norma farlo).

Una volta ripristinata l'immagine gli si deve associare l'immagine del disco di configurazione con:

```
qm set 106 --ide2 local-lvm:cloudinit
```

**Nota:** se si ottiene un errore del tipo:

```
lvcreate 'pve/vm-106-cloudinit' error: Logical Volume "vm-106-cloudinit" already
exists in volume group "pve"
```

si rimuova la precedente istanza del volume logico con:

```
lvremove pve/vm-106-cloudinit
```

e si ripeta il comando.

A questo punto prima di avviare la macchina per la prima volta si potrà configurare la rete dall'interfaccia web, nella sezione *Cloud-Init*, impostando: gli IP sulle interfacce di rete, il default gateway per l'interfaccia esterna, una chiave SSH di accesso a root, il dominio ed il server DNS. Quest'ultimo deve essere sempre `127.0.0.1`, ed il nome a dominio dovrà essere quello che verrà poi utilizzato nella configurazione finale eseguita dal comando `fuss-server`.

**Avvertimento:** si deve **sempre** configurare il server DNS come 127.0.0.1 e il nome a dominio uguale a quello che verrà usato poi con il comando `fuss-server` altrimenti si rischia che in una successiva esecuzione di `fuss-server`, o nella riesecuzione dell’inizializzazione di `cloud-init`, ci siano interferenze e sovrascritture reciproche

Tutte queste operazioni si possono fare anche a riga di comando; per inserire i suddetti parametri nelle configurazioni di `cloud-init` (si adattino gli indirizzi di rete alle proprie esigenze) si esegua:

```
qm set 106 --ipconfig0 ip=10.0.101.79/24,gw=10.0.101.1
qm set 106 --ipconfig1 ip=192.168.0.1/24
qm set 106 --searchdomain fussslab.blz
qm set 106 --nameserver 127.0.0.1
qm set 106 --sshkey ~/.ssh/id_rsa.pub
```

l’ultimo comando, se si ha un elenco di chiavi, può essere sostituito da:

```
qm set 106 --sshkey elencochiaviss.sh.txt
```

dove `elencochiaviss.sh.txt` è un file contenente l’elenco di chiavi pubbliche (una per riga) che verranno abilitate per la macchina in questione; lo si può generare da un elenco di file di chiavi con qualcosa tipo `cat *.pub > elencochiaviss.sh.txt`.

Oltre alla configurazione della rete è opportuno impostare dall’interfaccia web anche l’hostname della macchina. Questa corrisponde di default al nome usato da Proxmox per la relativa VM (quello mostrato insieme al VMID nell’interfaccia). Nell’immagine distribuita si è usato come nome di default `fuss-server-base-image` che si potrà modificare nella sezione *Options* dell’interfaccia web. Anche in questo caso la modifica si può fare a riga di comando con:

```
qm set 106 --name serverhostname
```

**Avvertimento:** benché sia possibile impostare l’hostname della macchina in un secondo tempo all’interno della stessa con `hostnamectl`, dato che la configurazione iniziale della rete viene gestita comunque da `cloud-init`, è opportuno configurare l’hostname direttamente in questa sezione e verrà correttamente propagato anche nelle varie configurazioni.

**Avvertimento:** si tenga presente che se si cambia uno qualunque di questi parametri in un secondo tempo, **tutte** le configurazioni da lui gestite verranno rigenerate da `cloud-init` al successivo riavvio. Questo comprende anche le chiavi SSH del server, con la conseguenza che le precedenti non saranno più valide; per cui se ci si è già collegati alla macchina si otterrà il solito avviso che le fingerprint delle chiavi del server non corrispondono, e sarà necessario rimuoverle e riaccettarle da capo.

Si dovranno inoltre modificare i parametri hardware della macchina virtuale (dalla omonima sezione *Hardware* nell’interfaccia web), per aumentare la memoria ed allargare il disco quanto necessario, ed eventualmente aggiungere le interfacce di rete mancanti (ad esempio quella per il captive portal). Si dovrà anche abilitare l’accensione automatica della macchina virtuale all’avvio, dalla sezione *Options*. Anche per modificare queste caratteristiche si può continuare ad operare direttamente a riga di comando, con qualcosa del tipo:

```
qm set 106 --memory 4096
qm set 106 --onboot 1
qm resize 106 scsi0 500G
```

dove si aumenta la RAM assegnata alla macchina virtuale a 4G, si richiede il lancio automatico al riavvio di Proxmox, e si allarga il disco a 500G. Se però si decide di dedicare un disco separato per le home quest’ultima operazione non deve essere eseguita, a meno che i 32G assegnati nell’immagine di default al disco della radice risultino insufficienti, nel qual caso comunque la si esegua con una dimensione opportuna.

Le immagini fornite hanno già attivato il discard sul disco di installazione (quest'ultima opzione ha senso solo se, come nell'esempio, si ha un disco che è stato estratto da uno storage che supporta il discard, come LVM-thin), qualora fosse assente o non necessario lo si può attivare/disattivare rispettivamente con:

```
qm set 106 --scsi0 local-lvm:vm-106-disk-0,discard=on
qm set 106 --scsi0 local-lvm:vm-106-disk-0,discard=off
```

Si tenga presente che le opzioni indicate verranno applicate al successivo riavvio, anche per la parte di allargamento del disco, che verrà eseguita automaticamente da `cloud-init` (con l'avvertenza però che questo è possibile solo grazie allo specifico partizionamento usato dall'immagine fornita dal progetto).

Alla fine del primo avvio della macchina virtuale vengono mostrate nella console (accessibile dall'interfaccia web di Proxmox) le fingerprint delle chiavi generate per il server SSH, che è possibile usare per verificarne la correttezza alla prima connessione. Le si possono trovare in un secondo tempo nel file `/var/log/cloud-init-output.log`.

## 1.2.2 Configurazioni post-installazione

Una volta finita l'installazione non è in genere necessario eseguire nessuna altra configurazione, a meno di non avere necessità di mantenere le home su un disco separato, che è una buona pratica qualora serva mantenere le quote disco, e che consentirà, in futuro, di eseguire un aggiornamento solo per la parte di sistema, senza dover reinstallare i file nella home.

Si perde però in questo caso la capacità di avere un ridimensionamento automatico del disco come avviene per il filesystem di root, in quanto `cloud-init` gestisce questa funzionalità solo per quest'ultimo. Essendoci pro e contro si lascia la valutazione dell'uso delle home separate a chi esegue l'installazione, tratteremo comunque qui le modalità per configurare le home su disco separato.

### Creazione di un disco aggiuntivo per le home

Per installare le home su un disco separato si provveda ad aggiungere un disco di dimensione opportuna alla macchina virtuale dall'interfaccia web (sezione «Hardware», «Add->Hard Disk»). Si può eseguire la stessa operazione dalla riga di comando con qualcosa del tipo:

```
pvesm alloc local-lvm 106 '' 100G
qm set 106 --scsi1 local-lvm:vm-106-disk-1,discard=on
```

(di nuovo l'opzione `discard=on` ha senso solo se si usa uno storage come `local-lvm`).

A questo punto una volta avviato il server disco verrà visto all'avvio come `/dev/sdb`. Ci si colleghi come root e si verifichi che il disco sia effettivamente riconosciuto come `/dev/sdb`; a questo punto lo si dovrà partizionare e creare il filesystem per le home, questo si può fare con:

```
echo "start=2048, type=83" | sfdisk /dev/sdb
mkfs.ext4 /dev/sdb1
```

si recuperi l'UUID del disco e lo aggiunga a `/etc/fstab`, questo si può fare con:

```
echo -e "# /home was on /dev/sdb1 during installation" >> /etc/fstab
echo -e "${blkid -o export /dev/sdb1|grep ^UUID=} /home ext4 defaults,grpquota,
↪usrquota 0 2" >> /etc/fstab
```

Si sostituisca `/dev/sdb1` con l'opportuno file di dispositivo se se ne è usato un altro. A parte l'aggiunta di un commento esplicativo il comando estrae l'UUID del filesystem appena creato e crea una voce corretta per le home con le opzioni per avere le quote e il giusto numero di sequenza nella scansione iniziale del filesystem check.

Una volta verificato che nella installazione di `cloud-init` non ci siano file o directory sotto `/home` (potrebbe restare la home dell'utente ausiliario di installazione `debian`, che può essere rimosso con `userdel -r debian`) si potrà montare il disco home con `mount -a`.

## Configurazione iniziale per le quote

Sia che si sia usato un disco aggiuntivo per `/home`, sia che si siano attivate successivamente le quote sulla radice (aggiungendo `grpquota`, `usrquota` alla sua voce in `/etc/fstab`) è necessario inizializzare le quote con:

```
quotacheck -a -f
quotacheck -ag -f
```

dove l'opzione `-f` è necessaria qualora (come avviene se si aggiungono le opzioni di mount per le quote sulla radice) per forzare la scrittura dei file delle quote a sistema attivo. Si possono ignorare gli avvertimenti che i dati potrebbero essere imprecisi, verranno comunque corretti al primo riavvio.

Una volta attive le quote si potranno usare i comandi `repquota` e `repquota -g` per verificare la effettiva presenza delle quote. Se detti comandi non sono presenti si possono installare con `apt install quotatool` (sono stati comunque inclusi nell'immagine di cloud-init).

Se non si riavvia la macchina dopo aver eseguito i comandi precedenti ed attivato le quote nelle opzioni di montaggio, o se si aggiungono le opzioni `grpquota`, `usrquota` in un secondo tempo rimontando il filesystem, e si forza il calcolo delle quote a filesystem montato usando anche l'opzione `-m` con i due comandi precedenti, occorrerà anche attivare le quote esplicitamente con:

```
quotaon -a
```

## 1.3 Installazione di FUSS server tradizionale

Per installare FUSS Server su una macchina fisica, è necessario partire da un'installazione di Debian Buster, su cui è basato il FUSS server. Le immagini si possono ottenere dall'indirizzo

<https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/>

e a febbraio 2020 la versione più recente è la 10.3.0, quindi il file da utilizzare è `debian-10.3.0-amd64-netinst.iso`.

Per le *installazioni nelle scuole di Bolzano* quest'immagine andrà *caricata sul server proxmox* precedentemente configurato, proseguendo quindi con la creazione della macchina virtuale fino al boot della stessa. Ma in questo caso è preferibile utilizzare la procedura illustrata nel paragrafo precedente.

Per installare invece direttamente sul server è necessaria una chiavetta USB della capacità minima di 1 GB sulla quale va copiata l'immagine ISO scaricata. In GNU/Linux si può usare il comando `dd`. Dopo aver inserito la chiavetta nel PC ove è disponibile l'immagine, verificare con il comando `ls -l /dev/sdX` quale dispositivo è stato assegnato alla chiavetta. Nell'esempio usiamo `/dev/sdX` dove X può essere una delle lettere a, b, c ecc. Come root, dare il comando:

```
# dd if=/PERCORSO_IMMAGINE/fuss-server-8.0-amd64-201708221233.iso \
of=/dev/sdX bs=4M status=progress
```

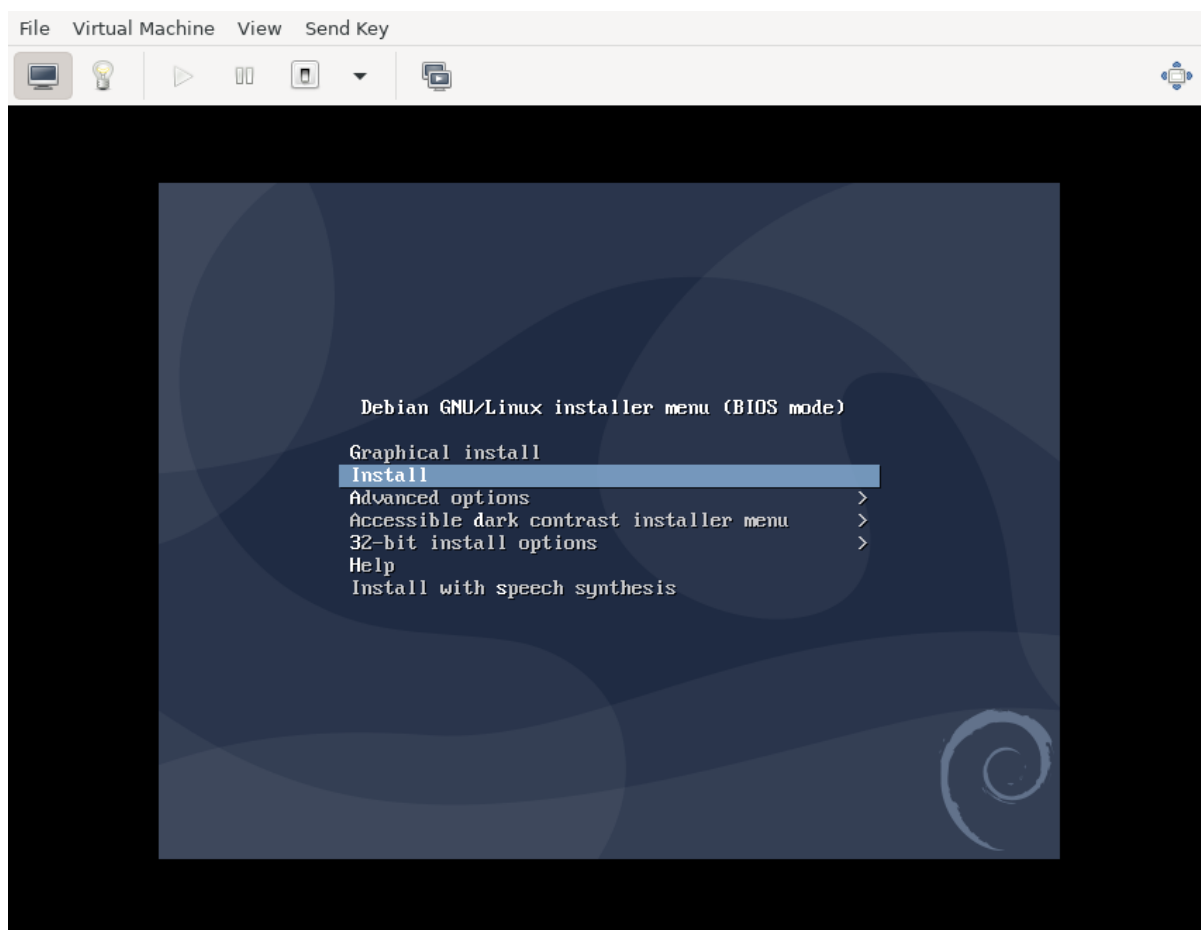
Preparata la chiavetta USB, inserirla nel server e dopo averlo avviato premurarsi di scegliere come dispositivo di boot la chiavetta stessa.

### 1.3.1 Installazione di Debian

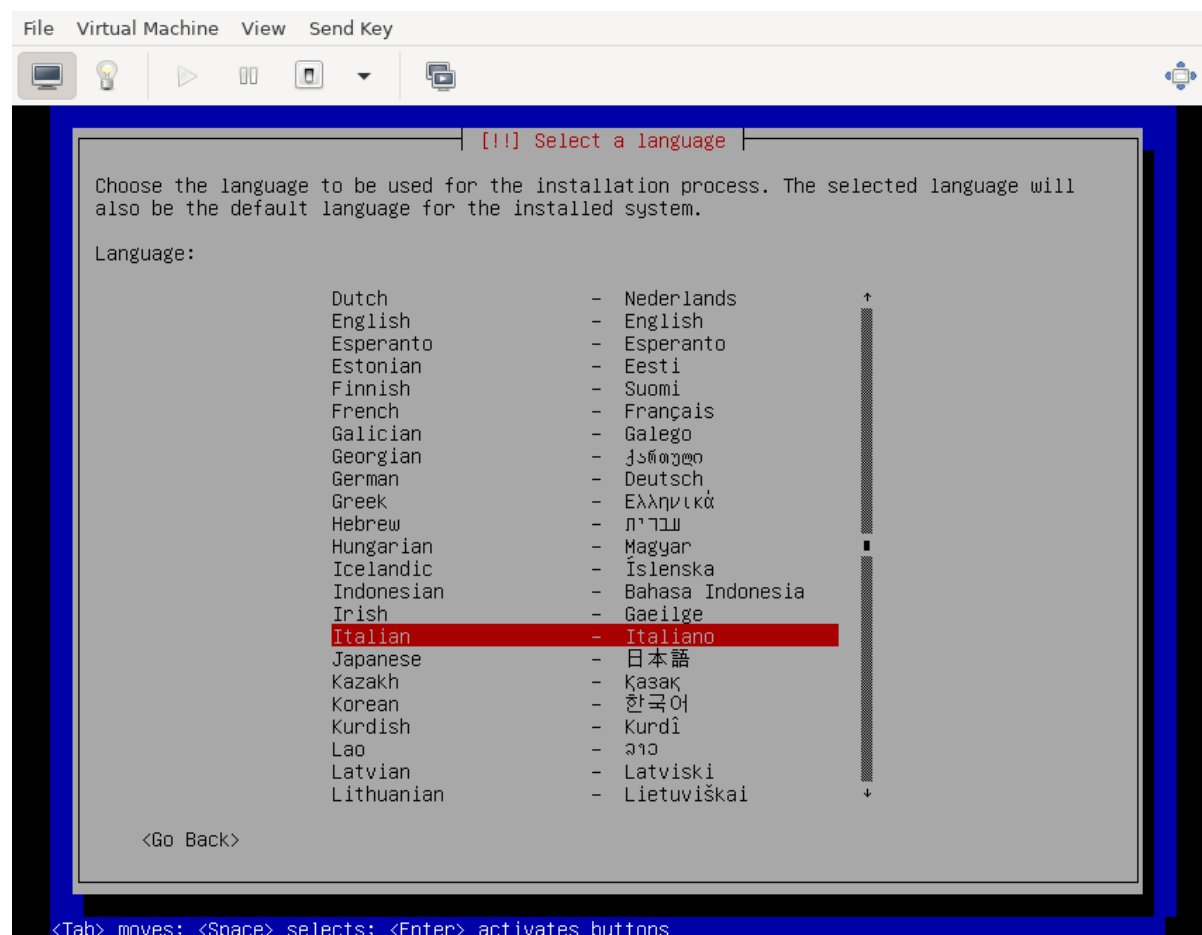
#### Configurazioni iniziali

Se si è correttamente configurato l'avvio della macchina virtuale dalla ISO del Netinstall si otterrà la seguente schermata iniziale:

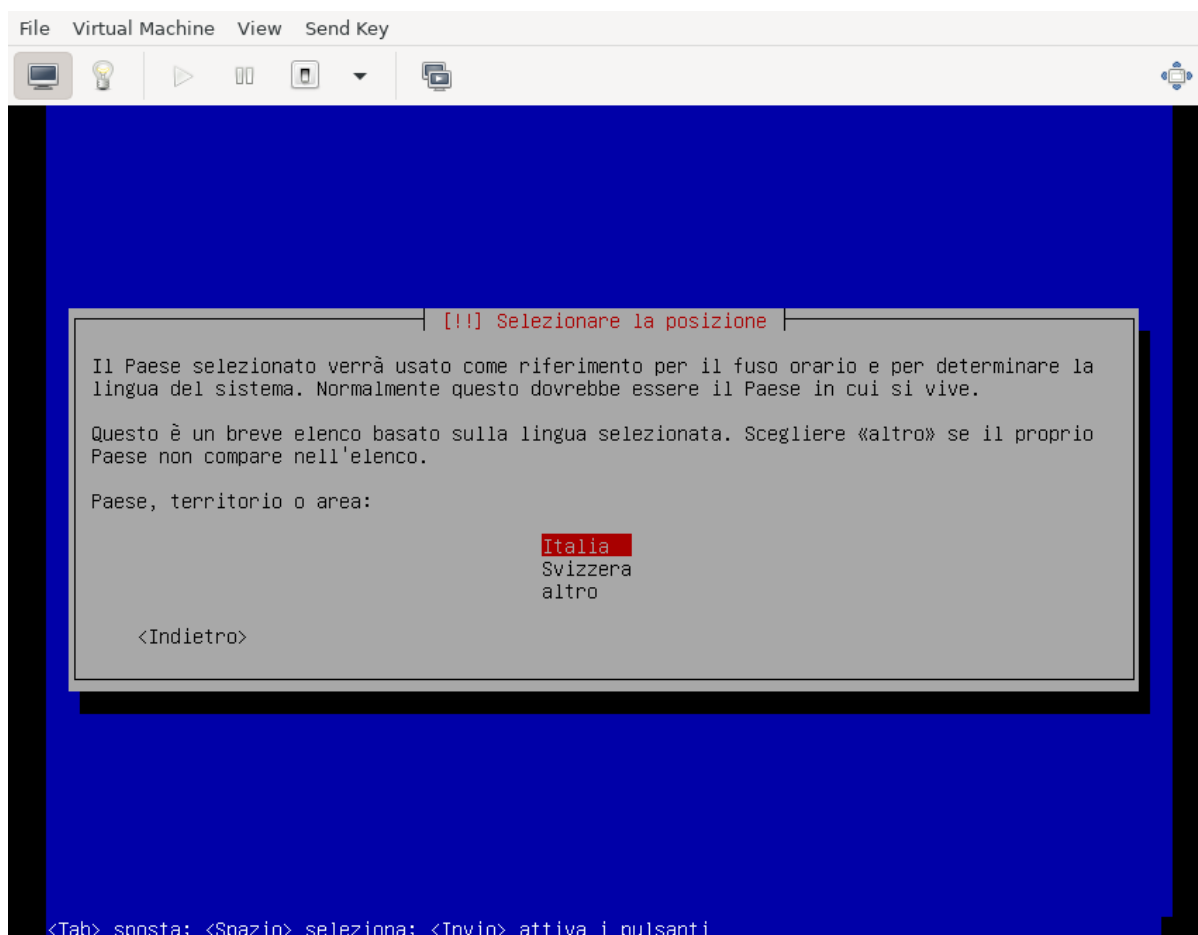




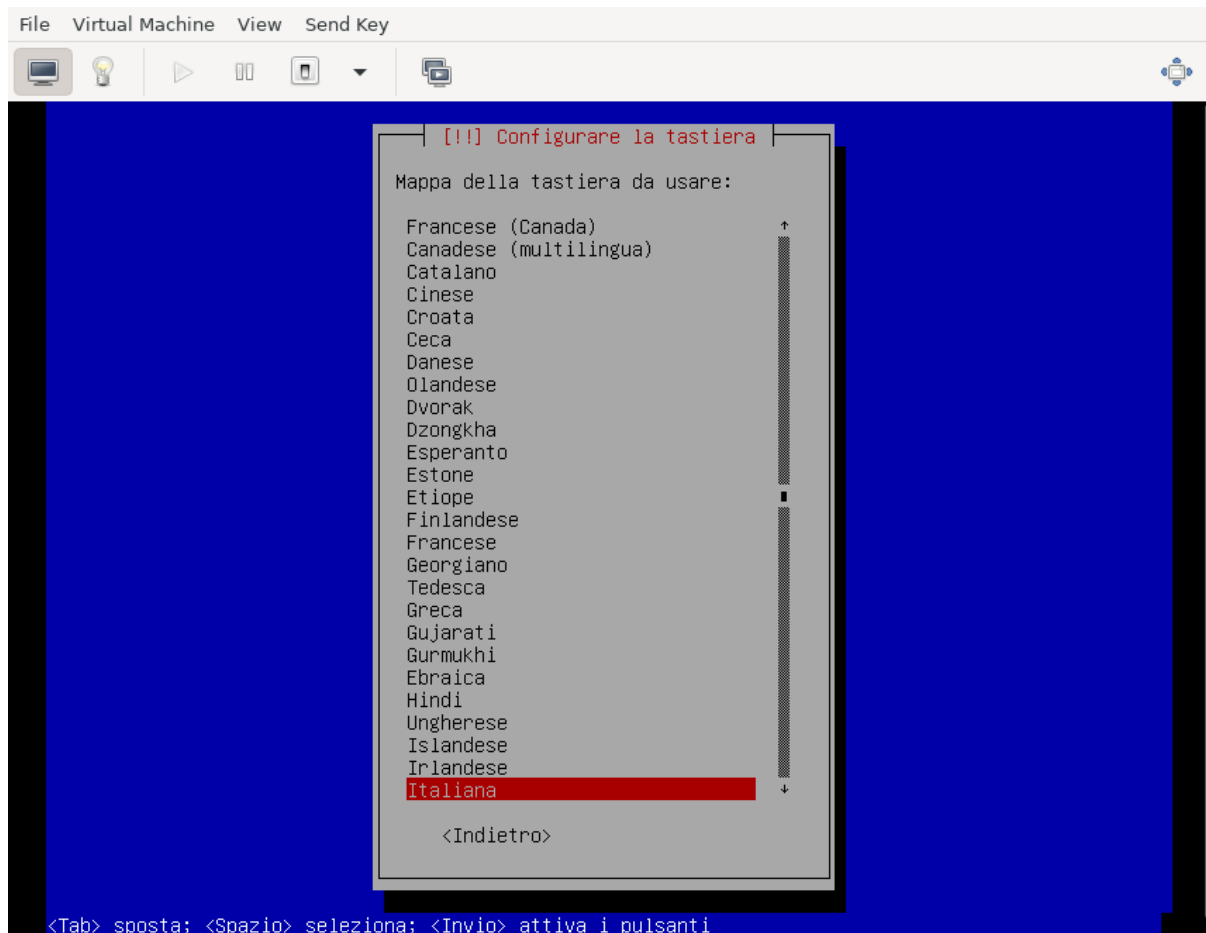
si scelga una installazione testuale, verranno chieste nell'ordine la lingua:



e si scelga l'italiano; la posizione (per il fuso orario):

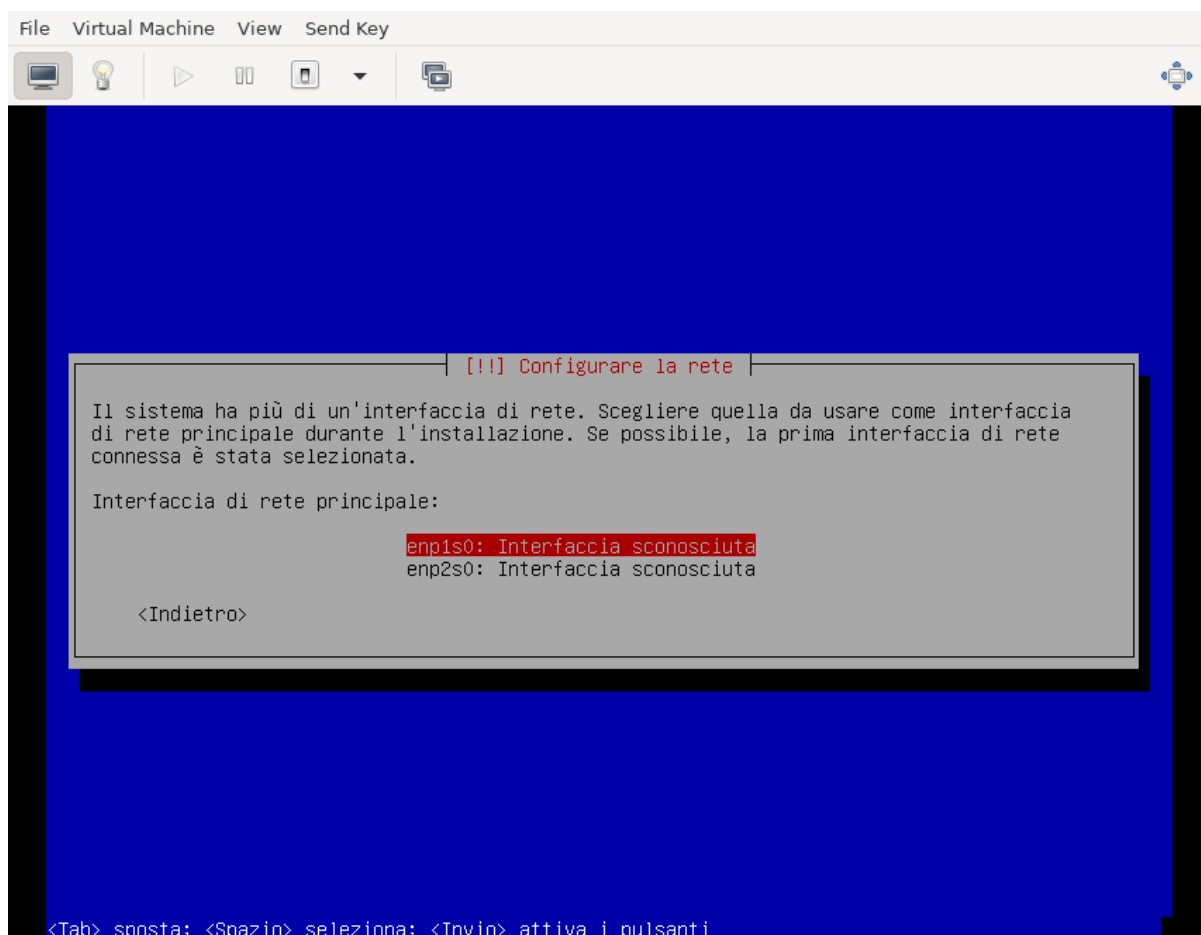


e si scelga Italia; la tastiera:

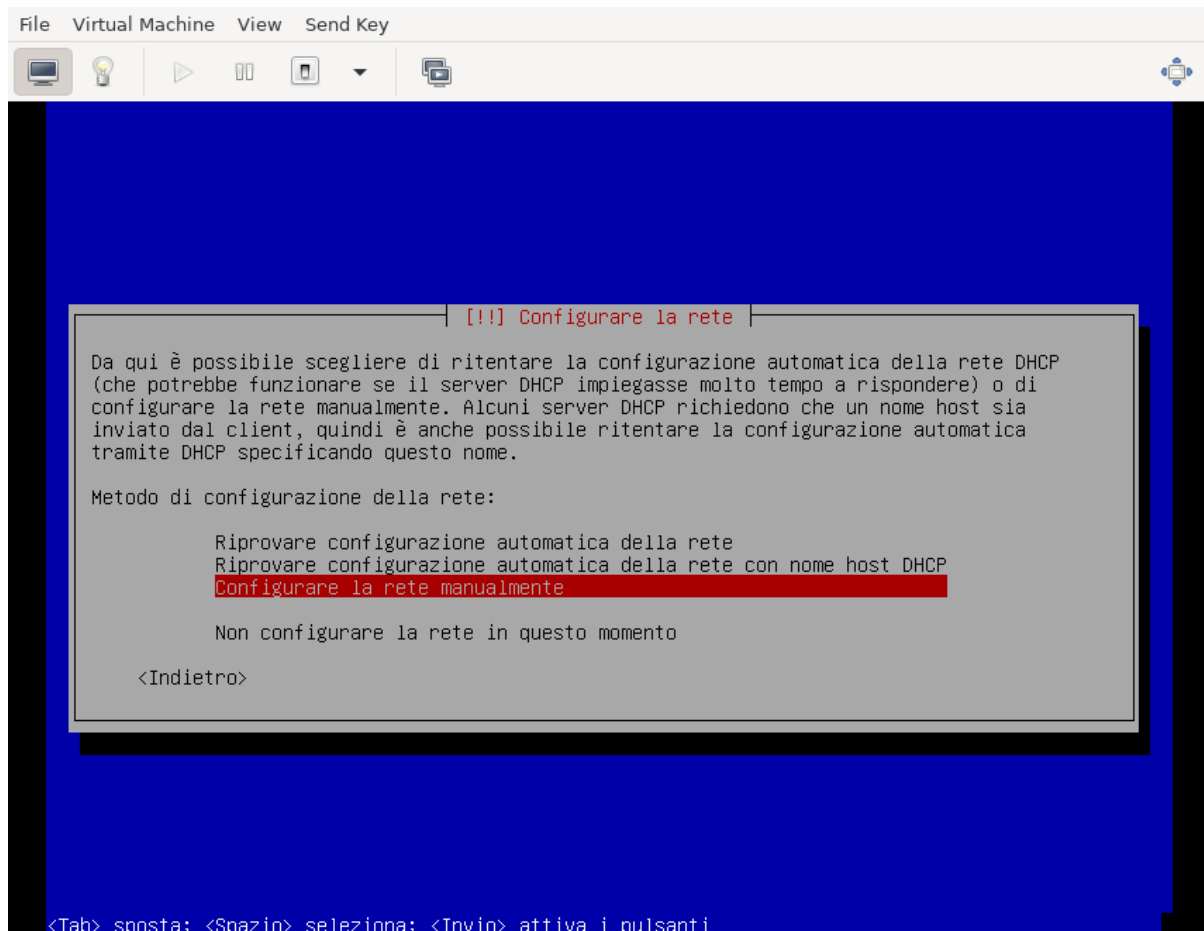


e si scelga quella italiana.

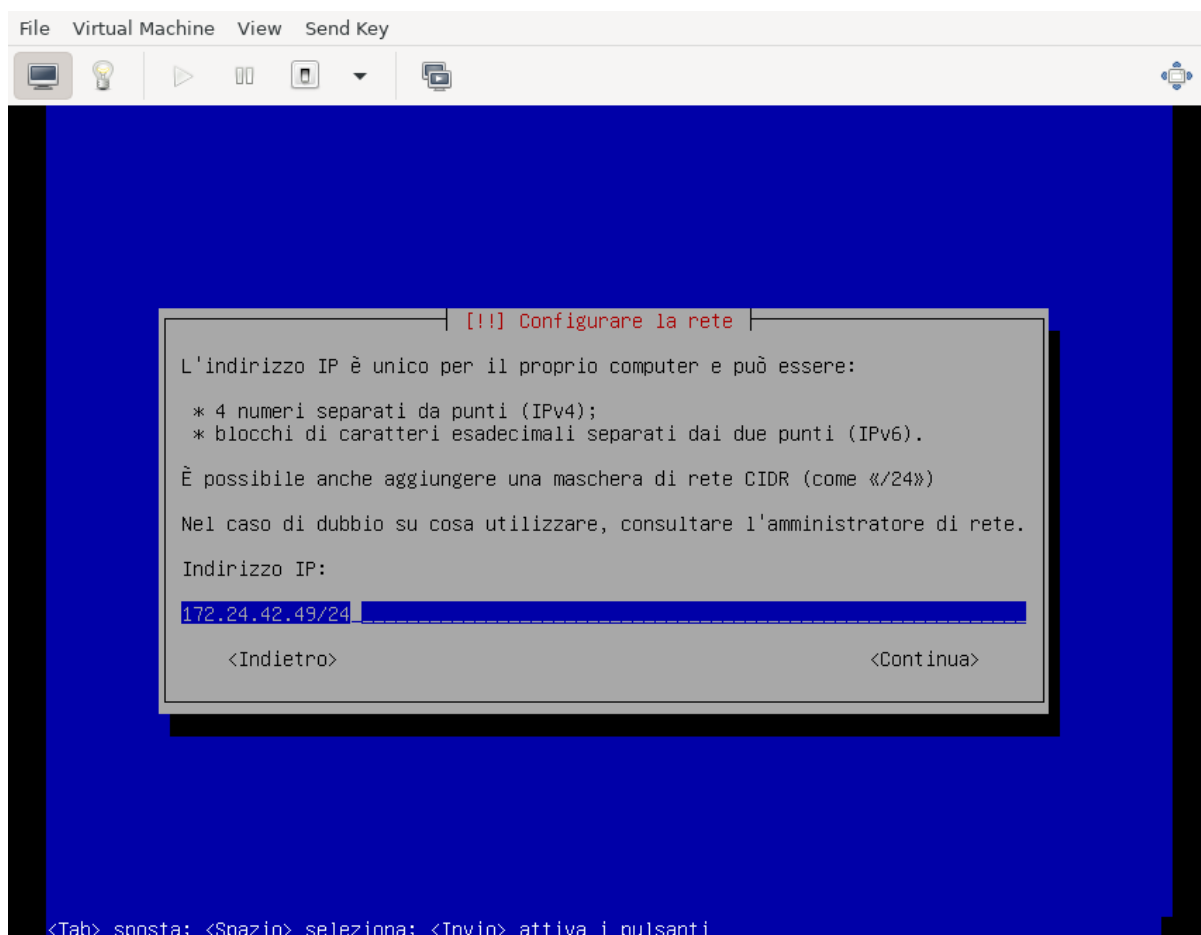
Per la rete si usi come interfaccia per l'installazione quella corrispondente alla WAN del server (quella che si affaccia su Internet):

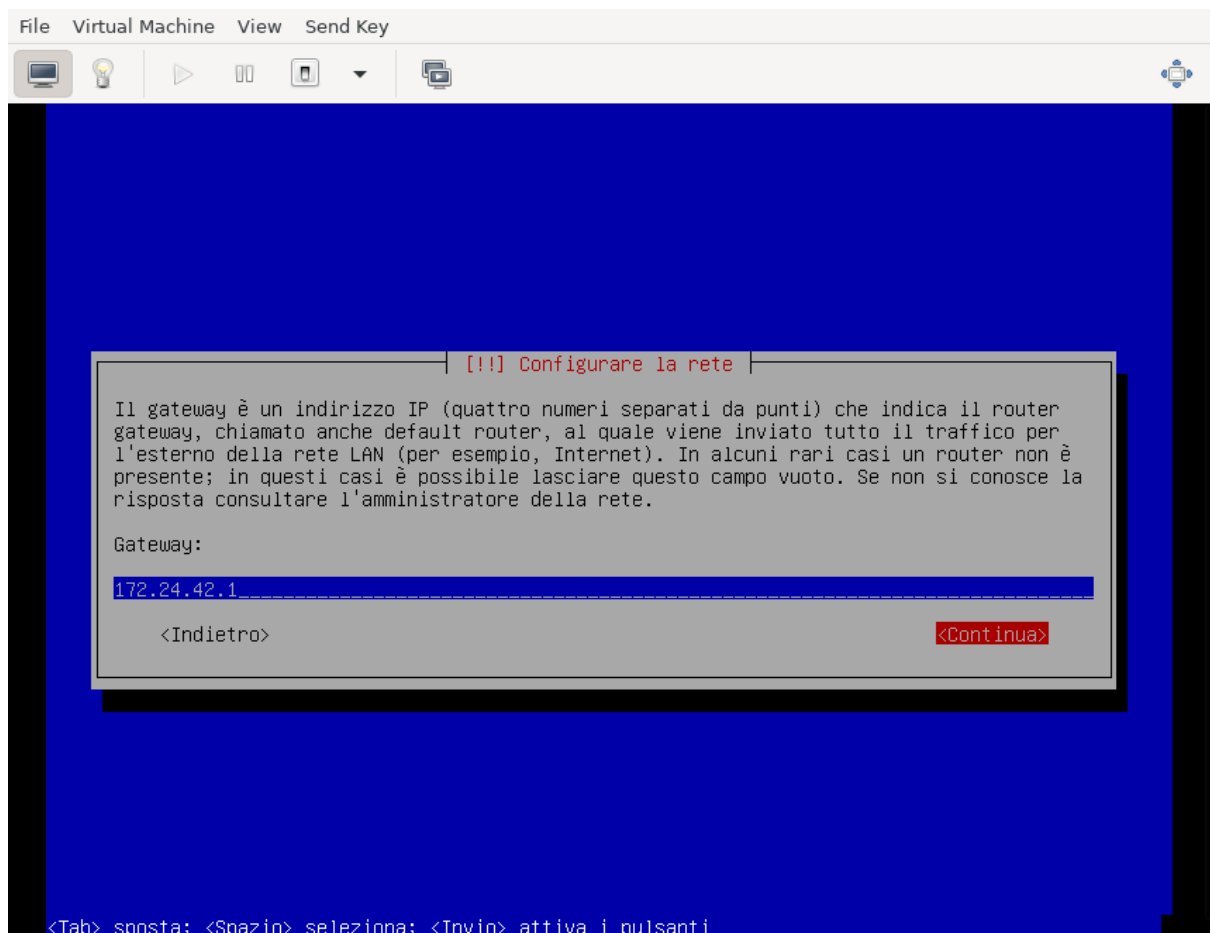


l'installer tenterà la configurazione automatica della rete, che deve essere interrotta (si preme invio durante l'acquisizione per cancellarla, o si torna indietro qualora sia avvenuta). In questo modo si potrà selezionare esplicitamente una configurazione manuale per l'IP «esterno» del fuss-server:

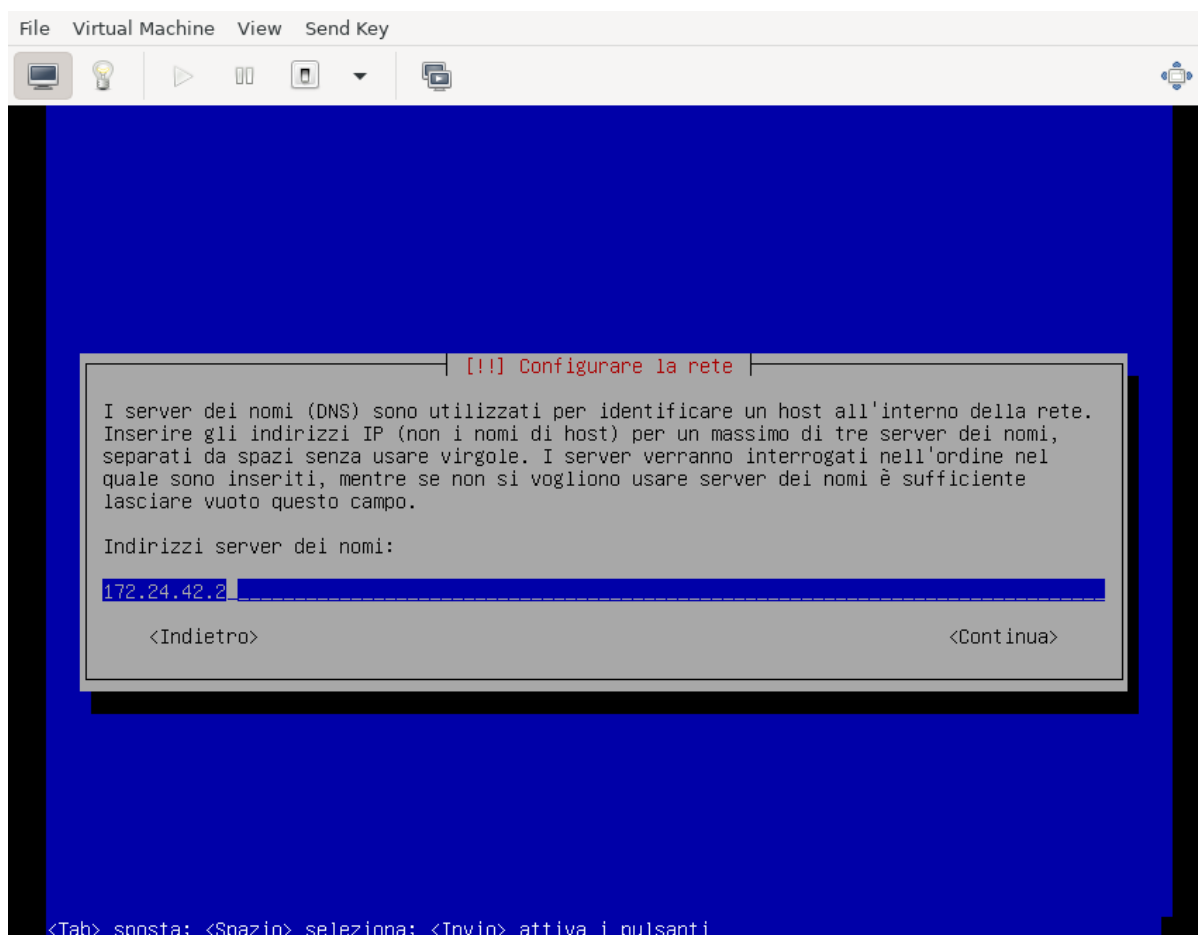


e si effettuino le impostazioni standard della rete (indirizzo IP, netmask e default gateway e DNS):

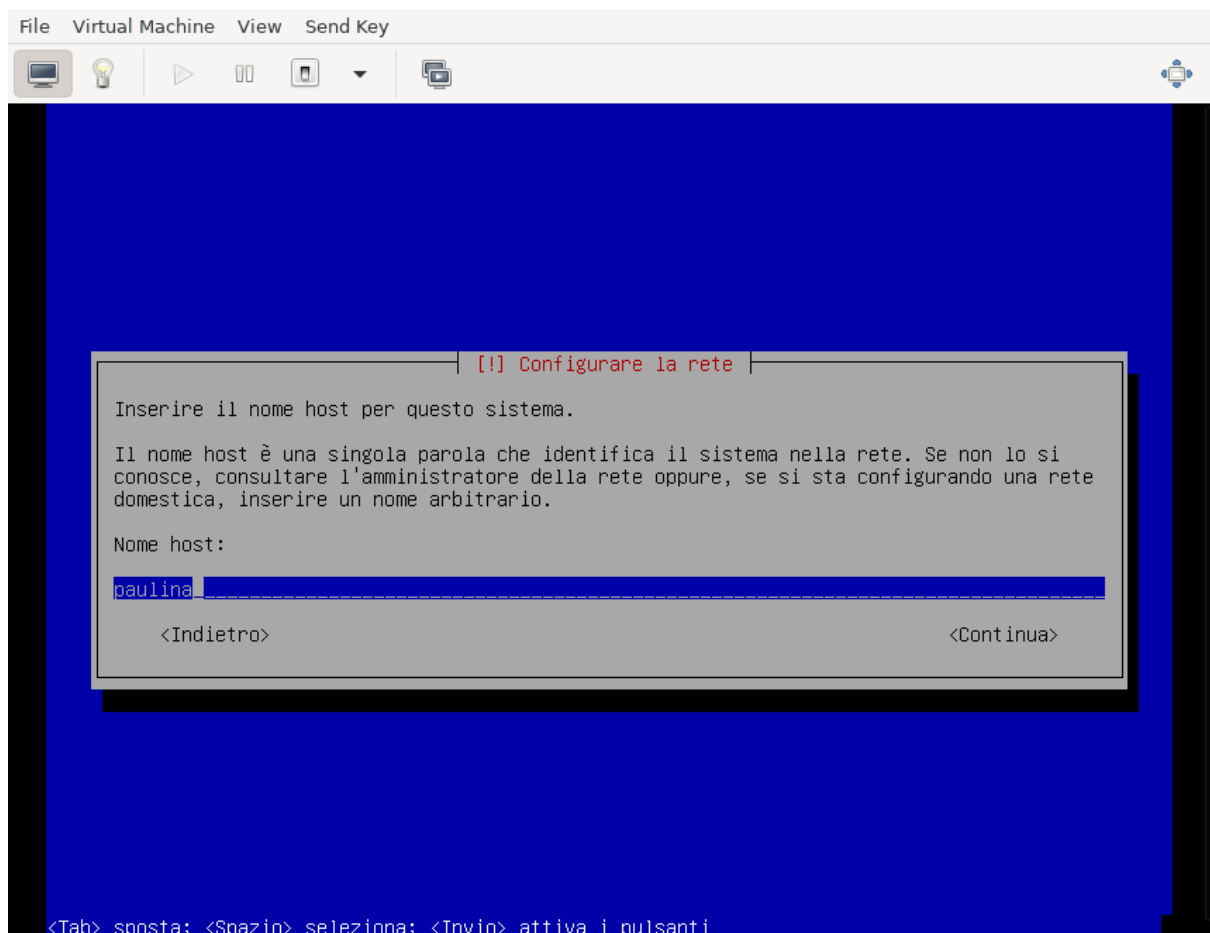




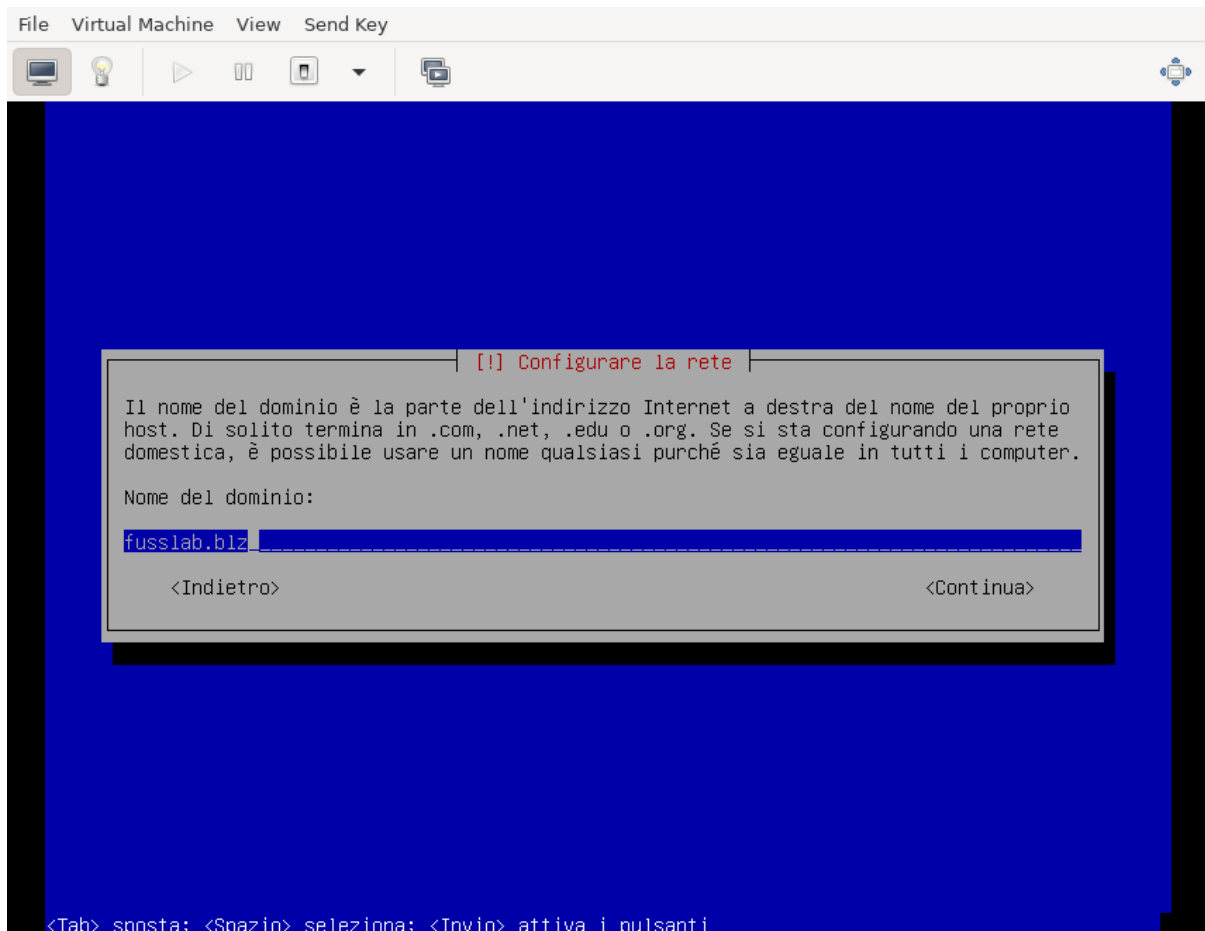




Verrà poi chiesto il nome della macchina, si inserisca subito quello definitivo:



si prosegue poi impostando il dominio:



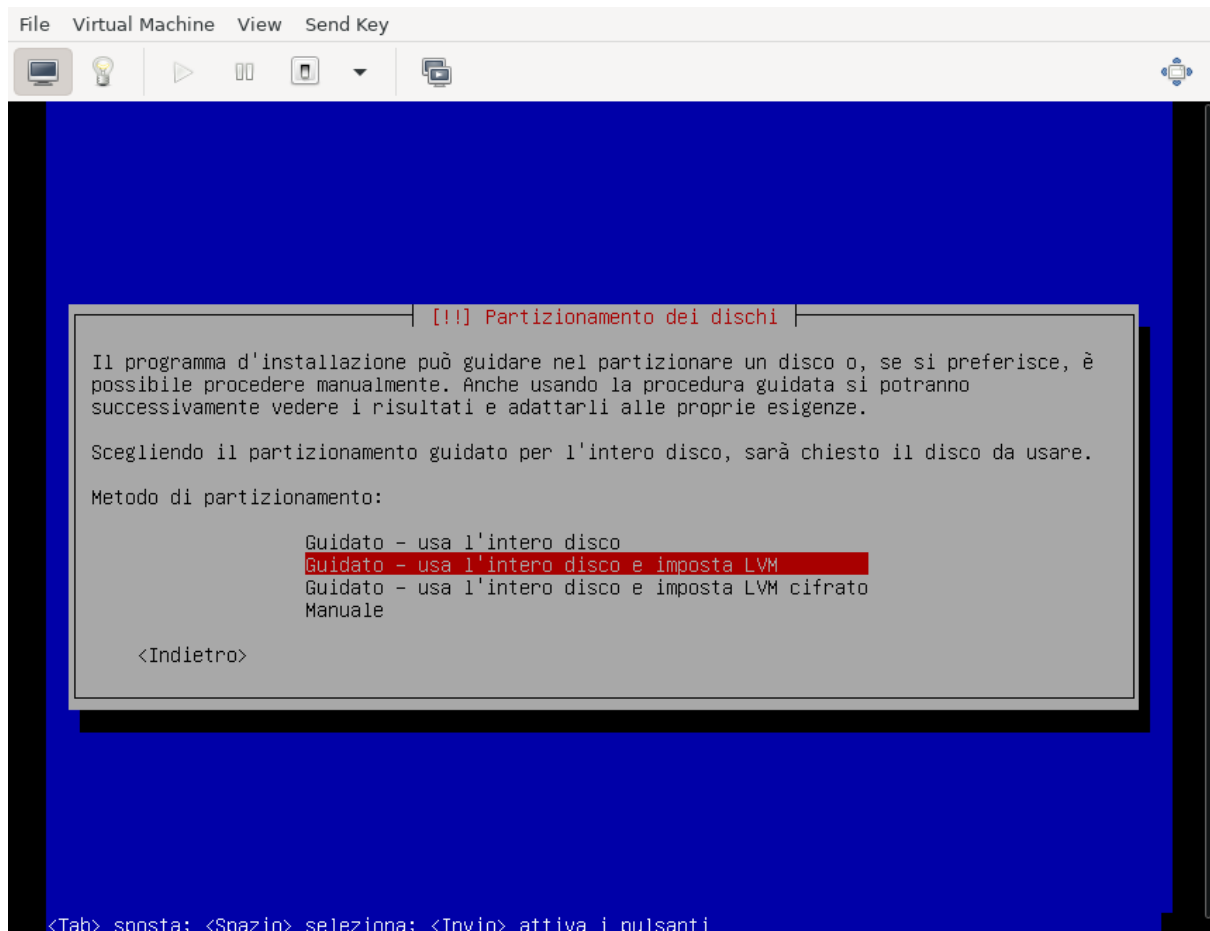
verranno poi chieste la password di root e l'utente iniziale, da impostare a piacere.

Si dovrà poi effettuare il partizionamento dei dischi per l'installazione del sistema.

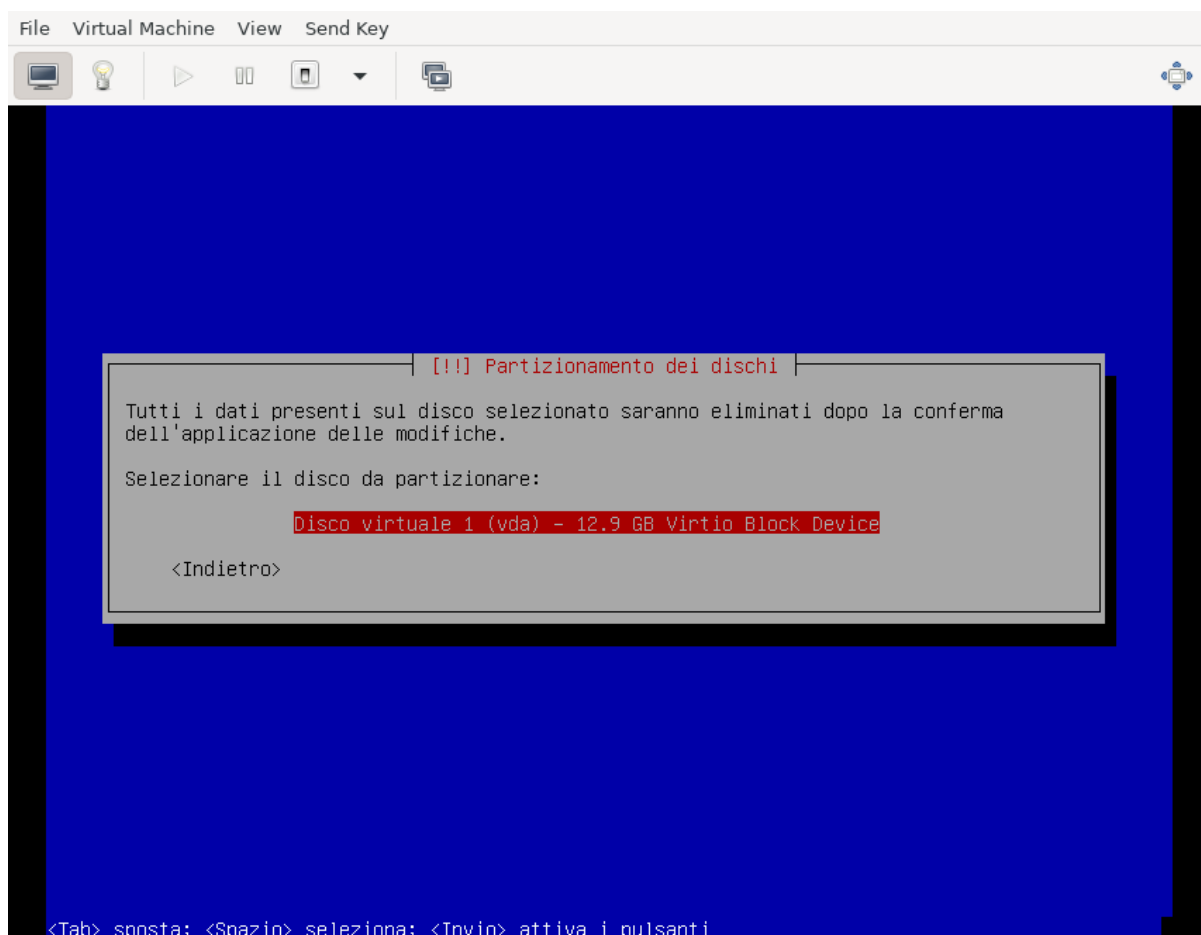
La scelta più sicura, per evitare problemi di riempimento della radice, è usare filesystem separati per `/home`, `/var`, `/tmp`. Questo però con il partizionamento diretto rende meno flessibile la eventuale riallocazione dello spazio disco.

Si tenga presente infatti che anche avendo disponibile spazio disco per poter allargare le partizioni, l'allargamento avverrebbe sul «fondo» pertanto sarebbe facile ridimensionare soltanto l'ultima partizione (nel caso la `/home`, che pur essendo quella più probabile, non è detto sia davvero quella che ha bisogno dello spazio disco aggiuntivo).

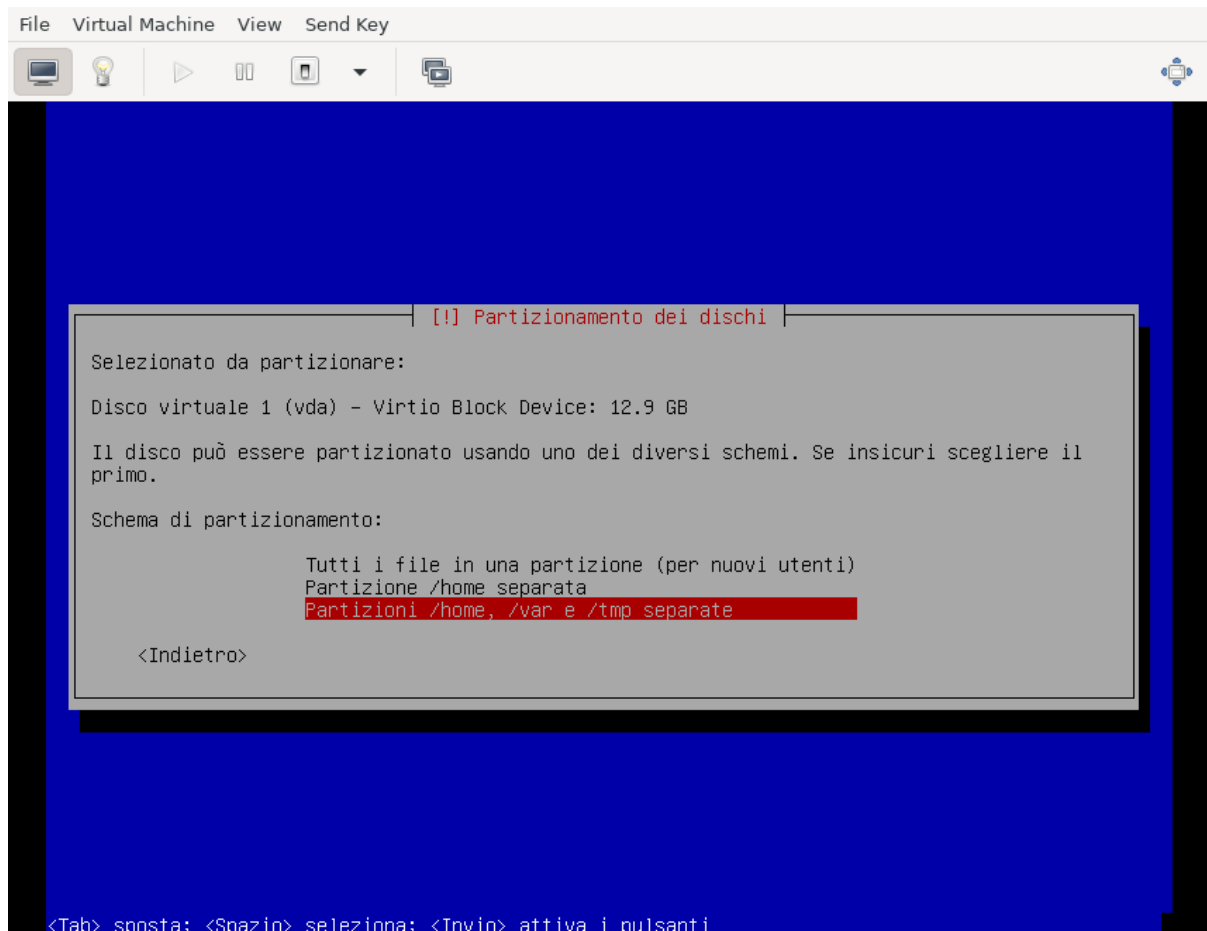
Per questo si suggerisce, per avere maggiore flessibilità, al costo di una leggera perdita di prestazioni in I/O, di installare usando LVM, selezionando «guidato - usa l'intero disco e imposta LVM»:



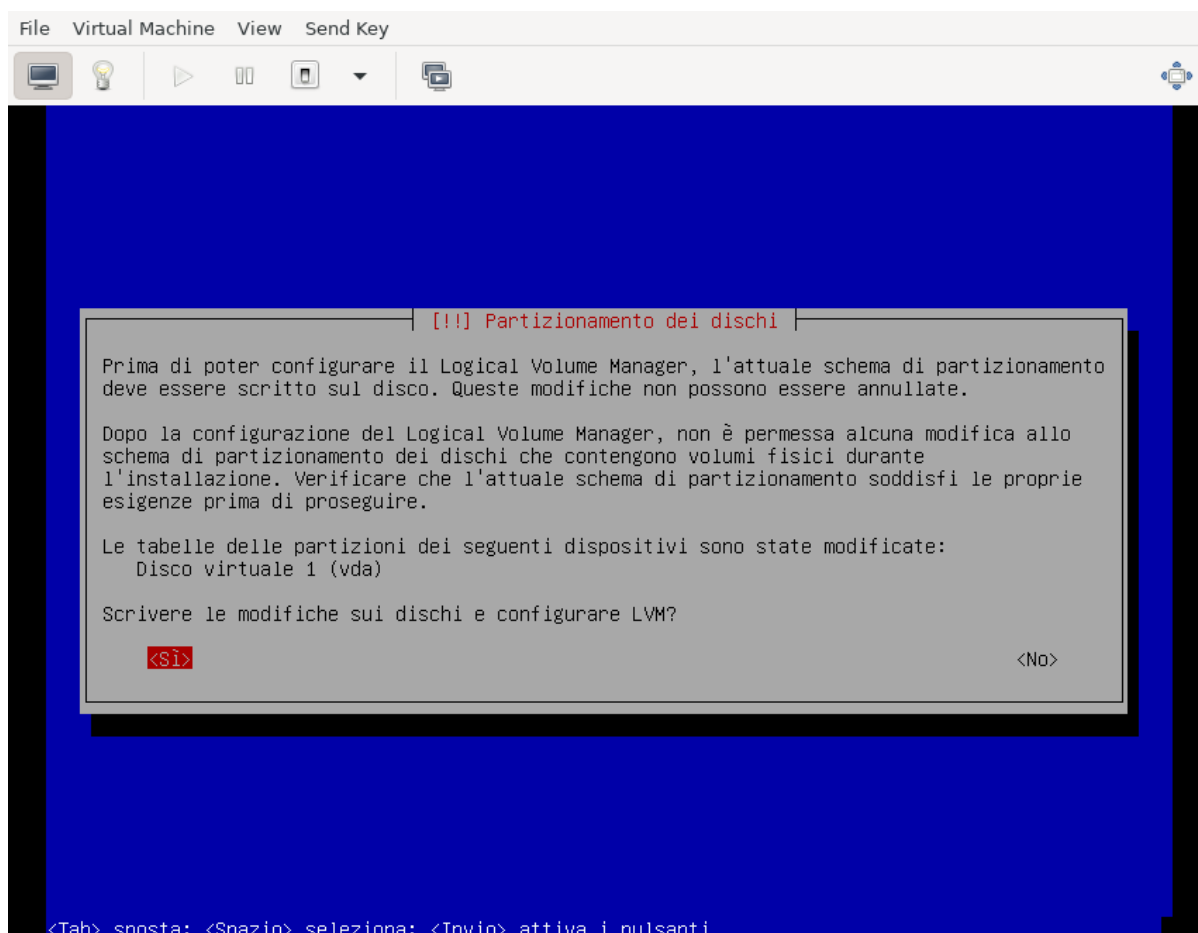
quindi selezionare il disco da partizionare:



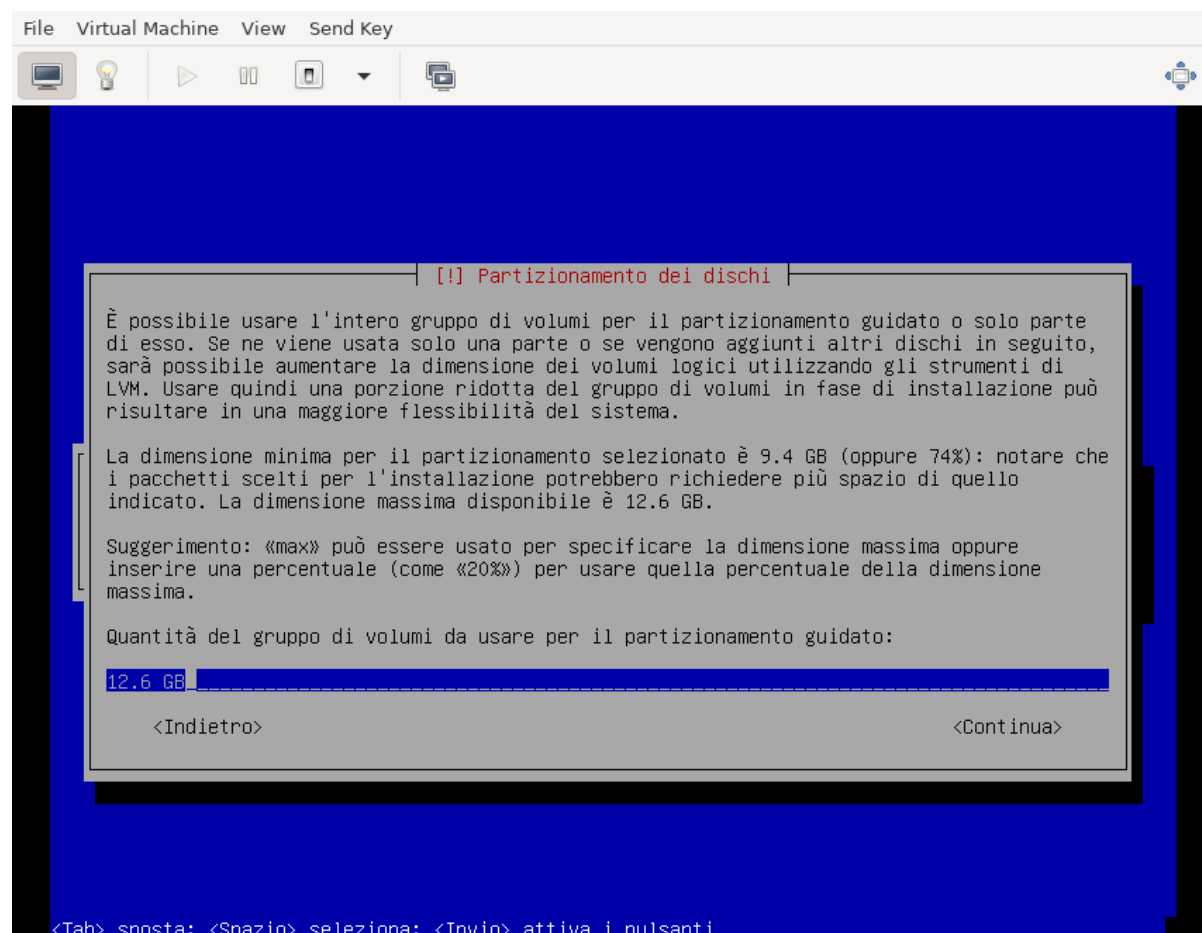
l'uso dei filesystem separati:



e confermare la configurazione di LVM:

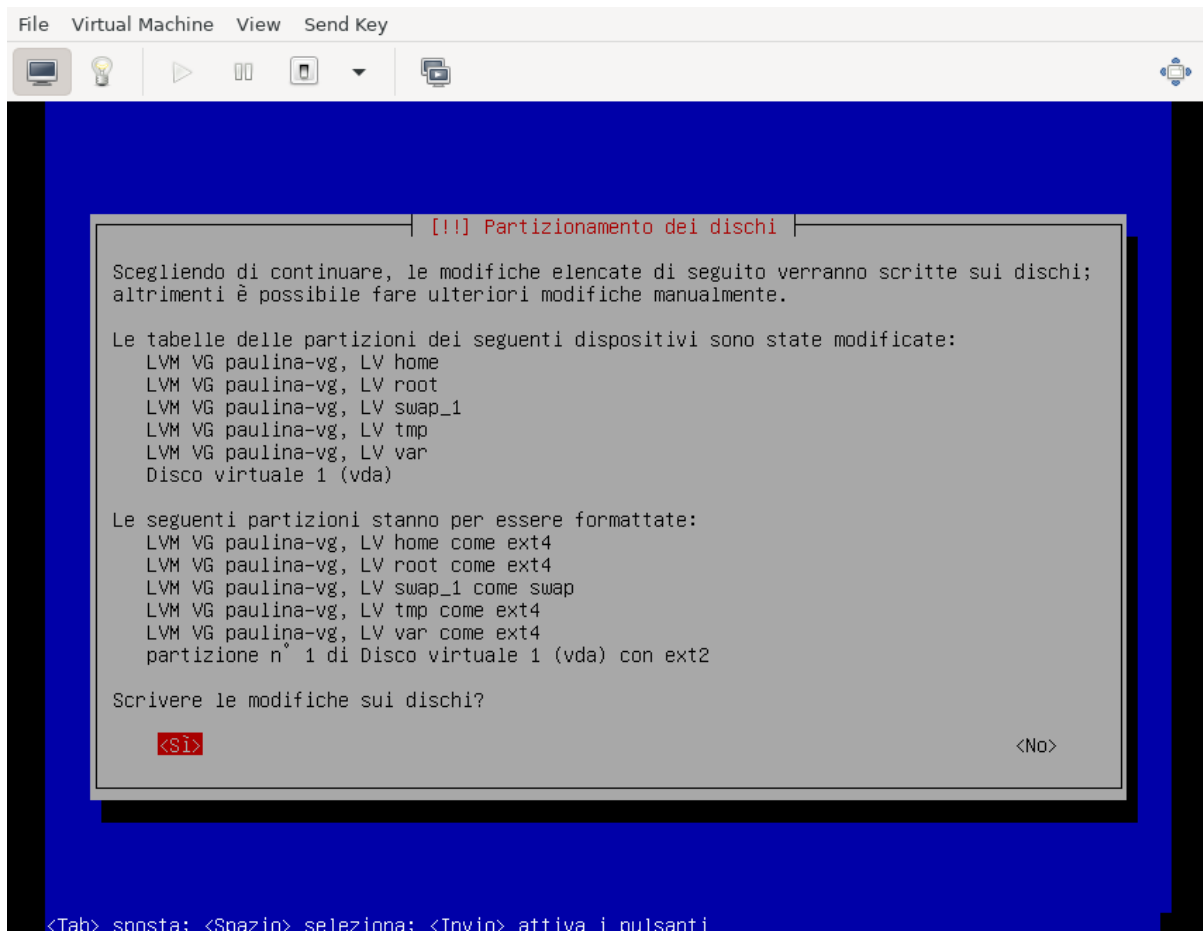


e l'uso di tutto lo spazio disponibile per il gruppo di volumi:

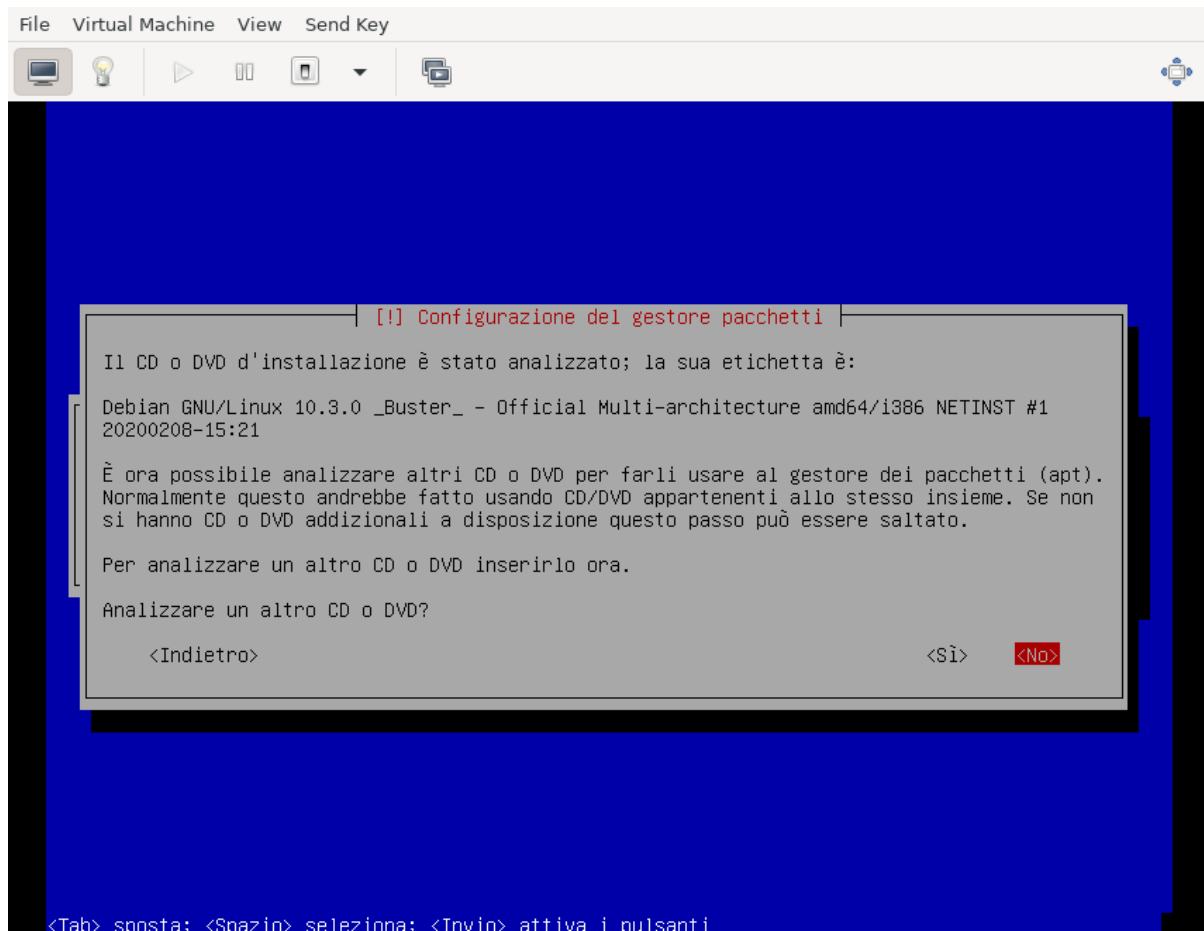


e poi la formattazione finale:

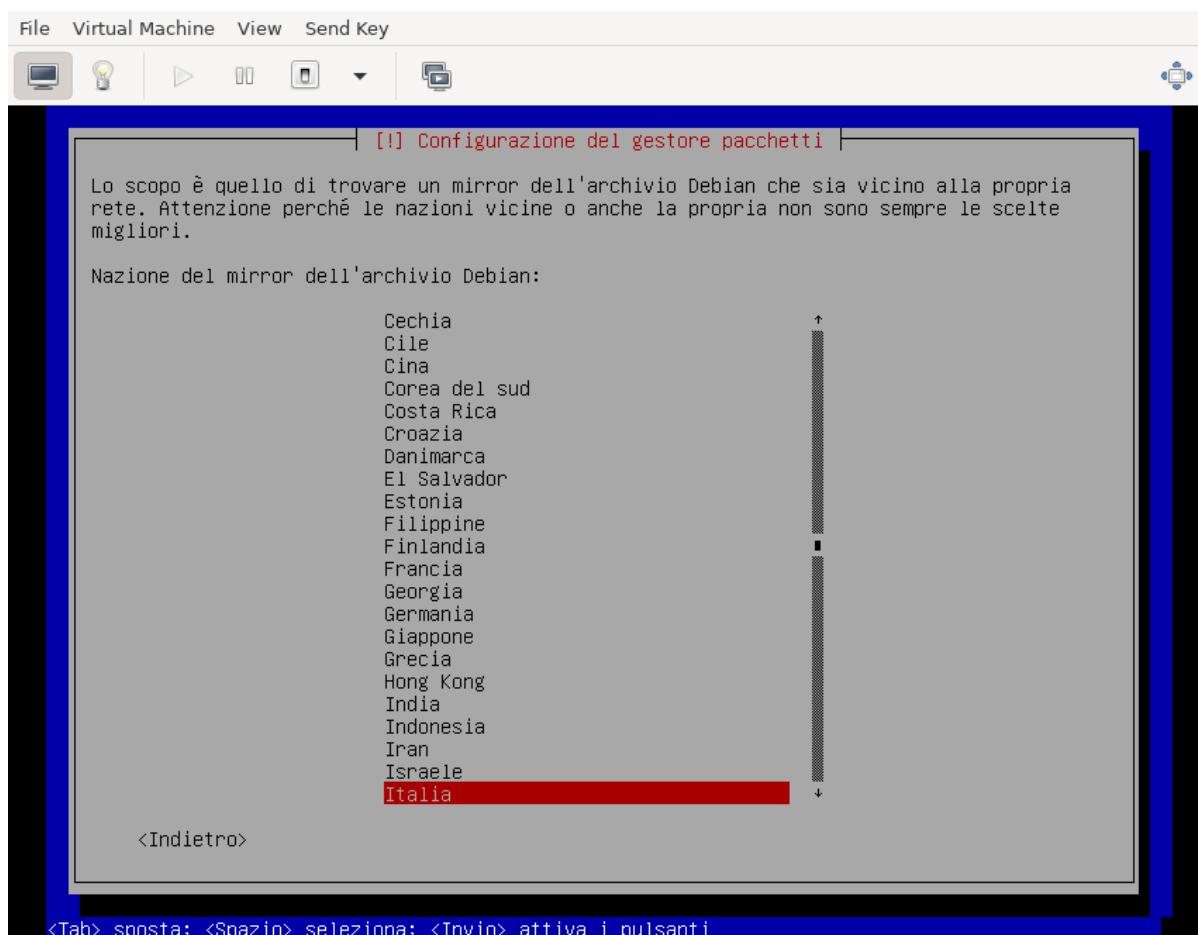


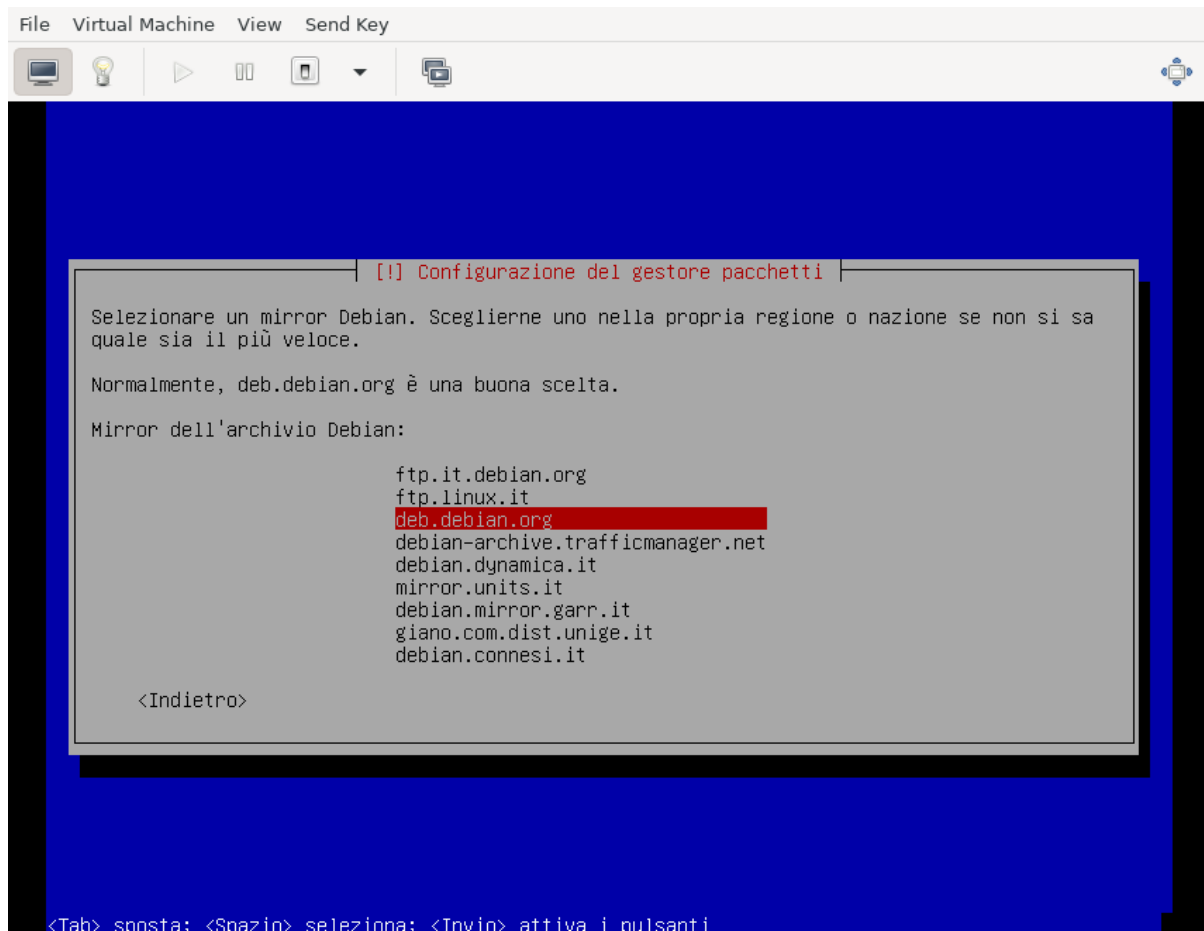


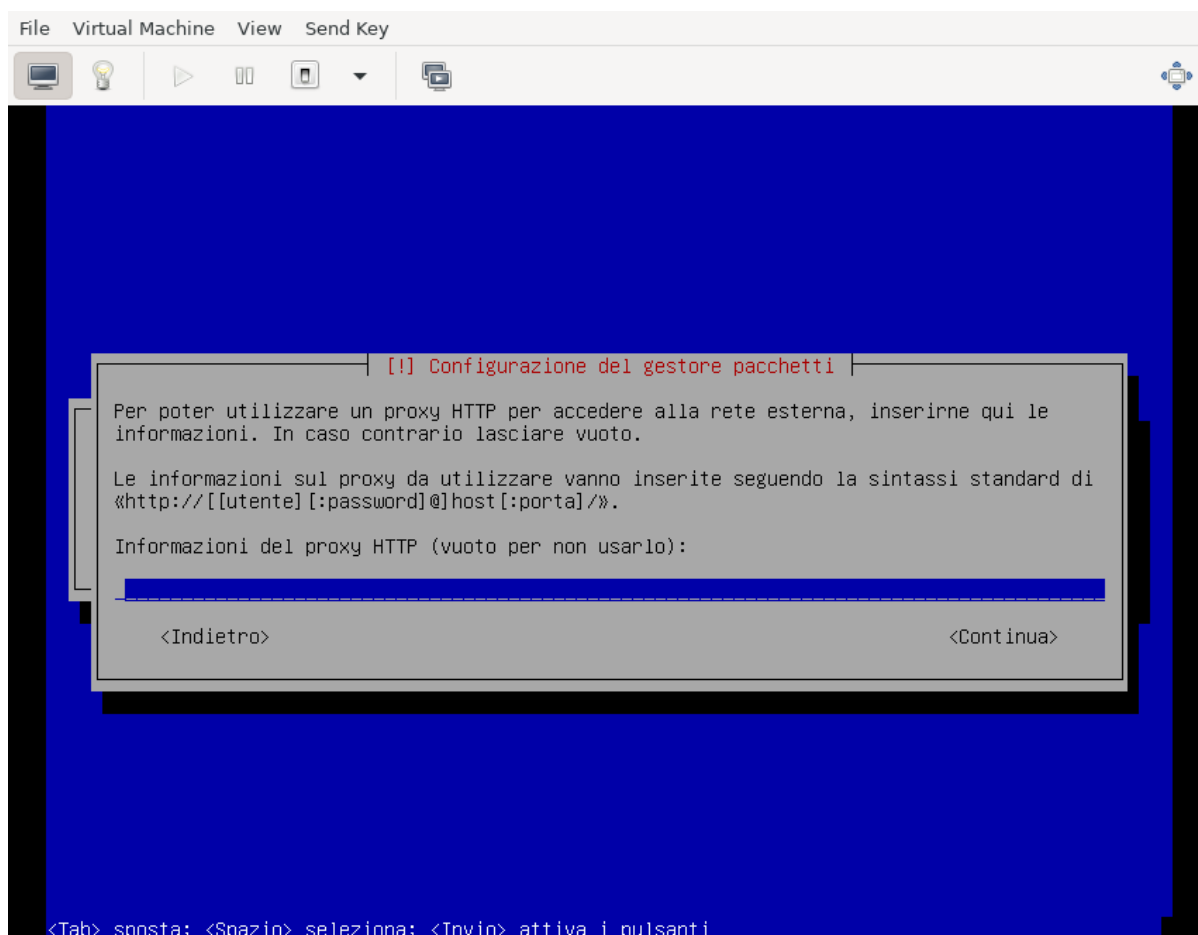
Una volta completato il partizionamento ed esaurita l'installazione del sistema base verrà chiesto se aggiungere ulteriori CD o DVD, rispondere di No:



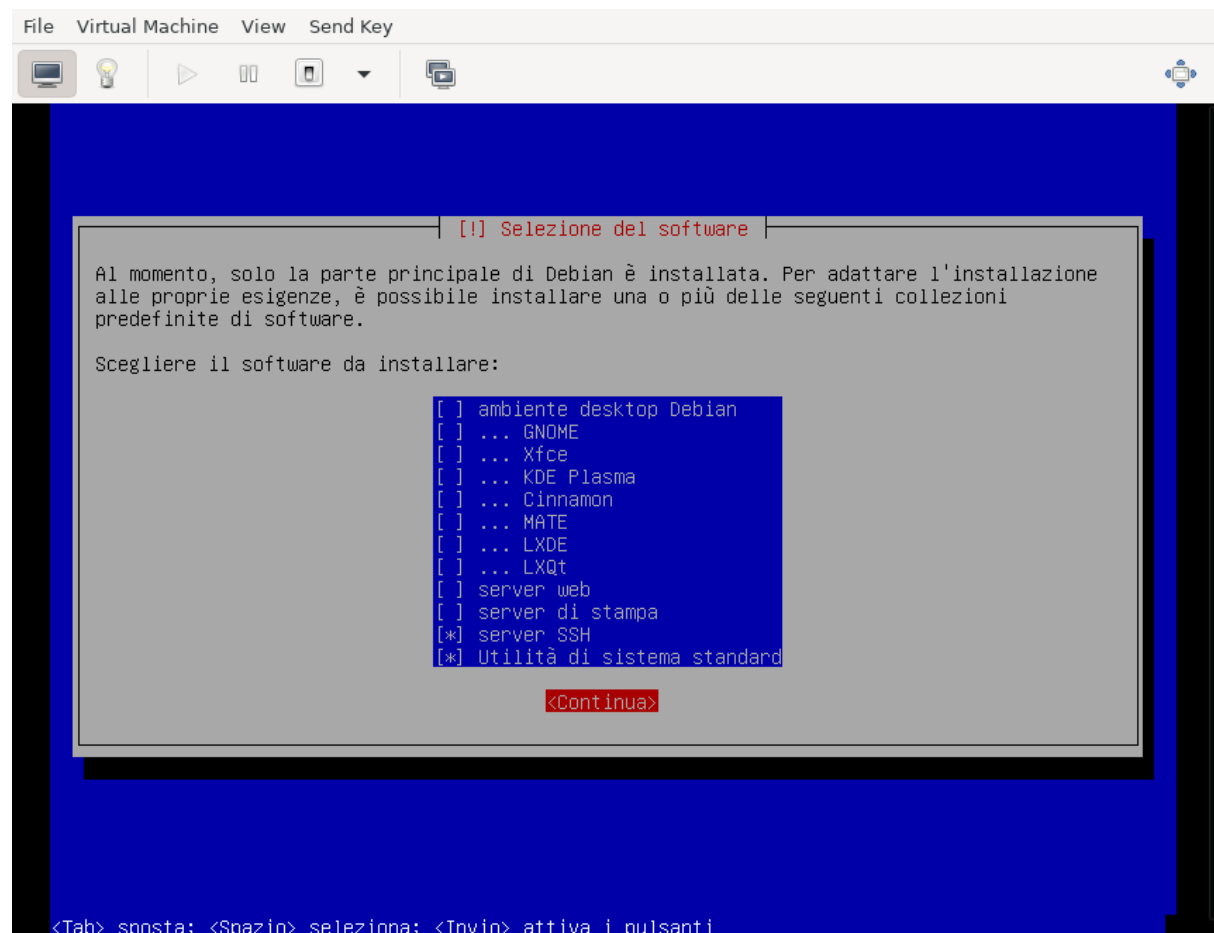
quindi alla richiesta di configurare i repository dei pacchetti, si utilizzi il mirror più vicino, non sarà necessario, essendo sulla WAN, utilizzare un proxy.



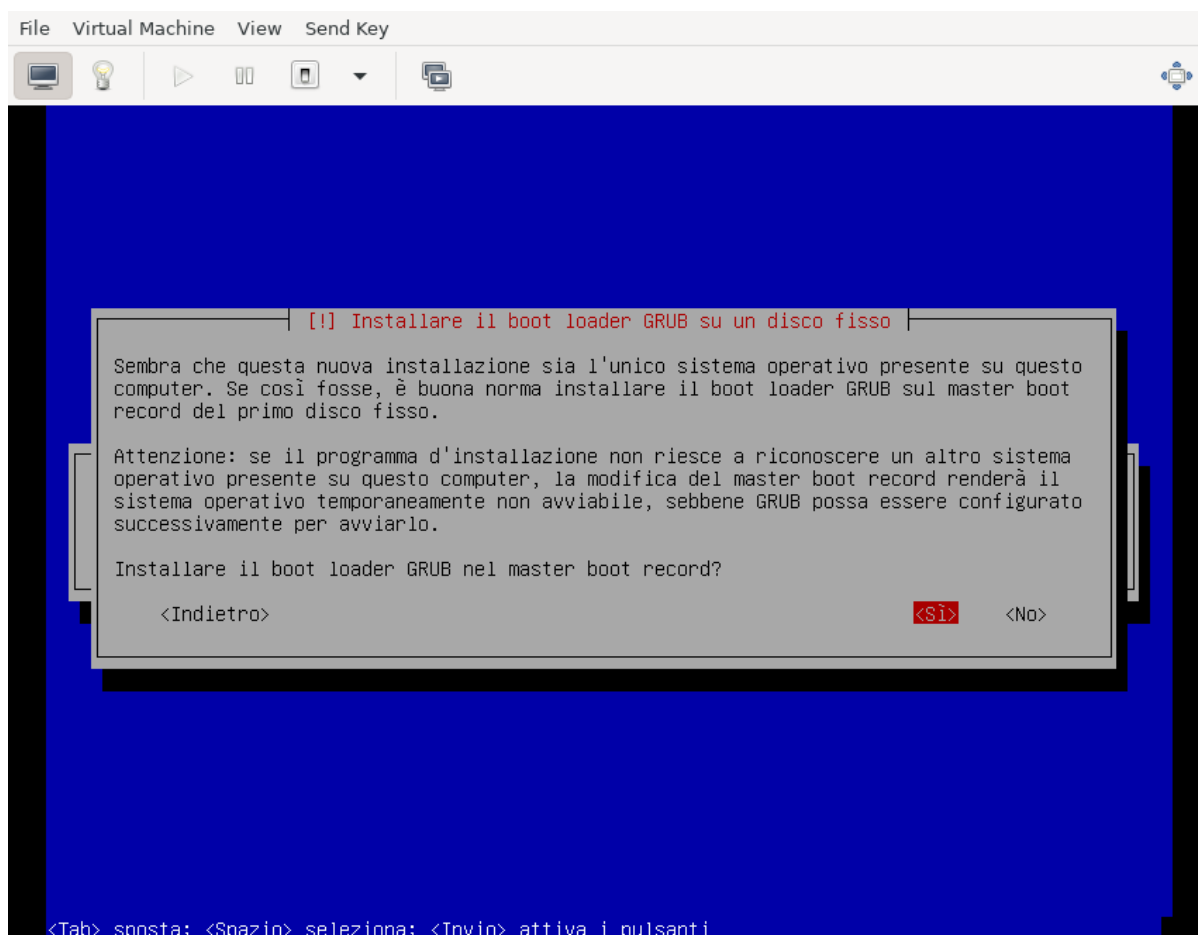


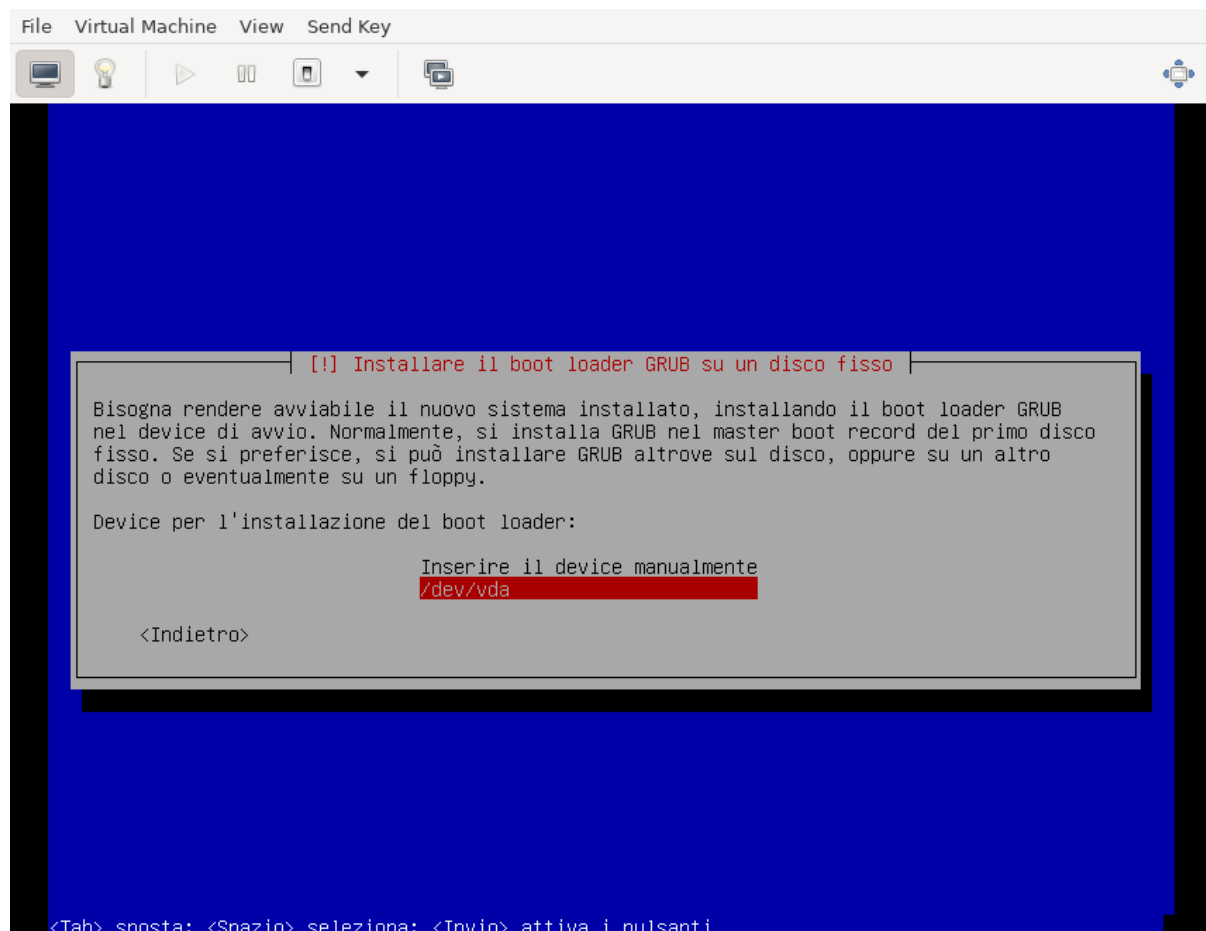


Si risponda come si preferisce alla richiesta di partecipare o meno alla indagine del popularity contest, e nella selezione del software si scelgano soltanto le voci «server SSH» e «utilità di sistema standard»:



e si completi l'installazione con GRUB installato sul Master Boot Record del disco:





Completata l'installazione si riavvi il server, eventualmente rimuovendo il CD di installazione e ripristinando l'ordine di avvio al boot.

## Configurazioni post-installazione

Completata l'installazione di Debian occorre finalizzare le configurazioni iniziali della macchina prima di poter lanciare `fuss-server create`. Il primo passo è configurare la seconda interfaccia di rete per la LAN, si dovrà modificare `/etc/network/interfaces` per aggiungere la relativa configurazione con qualcosa del tipo:

```
# lan
allow-hotplug enp2s0
iface enp2s0 inet static
    address 192.168.0.1
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.0.0
```

ed attivare l'interfaccia con `ifup enp2s0`.

Occorrerà poi configurare le sorgenti software per i pacchetti, aggiungendo in `/etc/apt/sources.list` le righe per il repository di backports e per quello di FUSS:

```
deb http://deb.debian.org/debian/ buster-backports main
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/ ↵
↳ buster main
```

infine si dovrà importare la chiave GPG del repository di FUSS con:



```
# apt install gnupg
# wget -qO - https://archive.fuss.bz.it/apt.key | gpg --dearmor > /usr/share/
↳keyrings/fuss-keyring.gpg
# apt update
```

a questo punto si potrà installare il pacchetto del fuss-server:

```
# apt install fuss-server
```

Una volta completata la configurazione iniziale della macchina, si potrà proseguire con la configurazione del fuss-server come già illustrato nella sezione *Configurazione del server*.

## 1.4 Installazione tradizionale di FUSS Client

Si passa ora all'installazione del primo client.

### 1.4.1 Preparazione chiavetta USB

Come prima cosa è necessario scaricare l'ultima versione dell'immagine ISO live Xfce di Debian 10 «buster». Ad oggi (aprile 2022) l'ultima versione disponibile di «buster» è la 10.12.0 ed è possibile reperirla da <https://cdimage.debian.org/mirror/cdimage/archive/latest-oldstable-live/amd64/iso-hybrid/> per architettura amd64:

- `debian-live-10.12.0-amd64-xfce.iso`

E' necessaria una chiavetta USB con taglia minima di almeno 4 GB sulla quale va copiata l'immagine ISO scaricata. Come detto anche sopra, in GNU/Linux si può usare il comando `dd`. Dopo aver inserito la chiavetta nel PC ove è disponibile l'immagine, verificare con il comando `ls /dev/sdX` quale dispositivo è stato assegnato alla chiavetta. Nell'esempio usiamo `/dev/sdX` dove X può essere una delle lettere a, b, c ecc. Nell'ipotesi che la ISO scaricata si per architettura amd64, come root, dare il comando

```
dd if=/PERCORSO_IMMAGINE/debian-live-10.12.0-amd64-xfce.iso of=/dev/sdX bs=4M
↳status=progress
```

Preparata la chiavetta USB, inserirla nel PC/notebook e dopo averlo avviato premurarsi di scegliere come dispositivo di boot la chiavetta stessa.

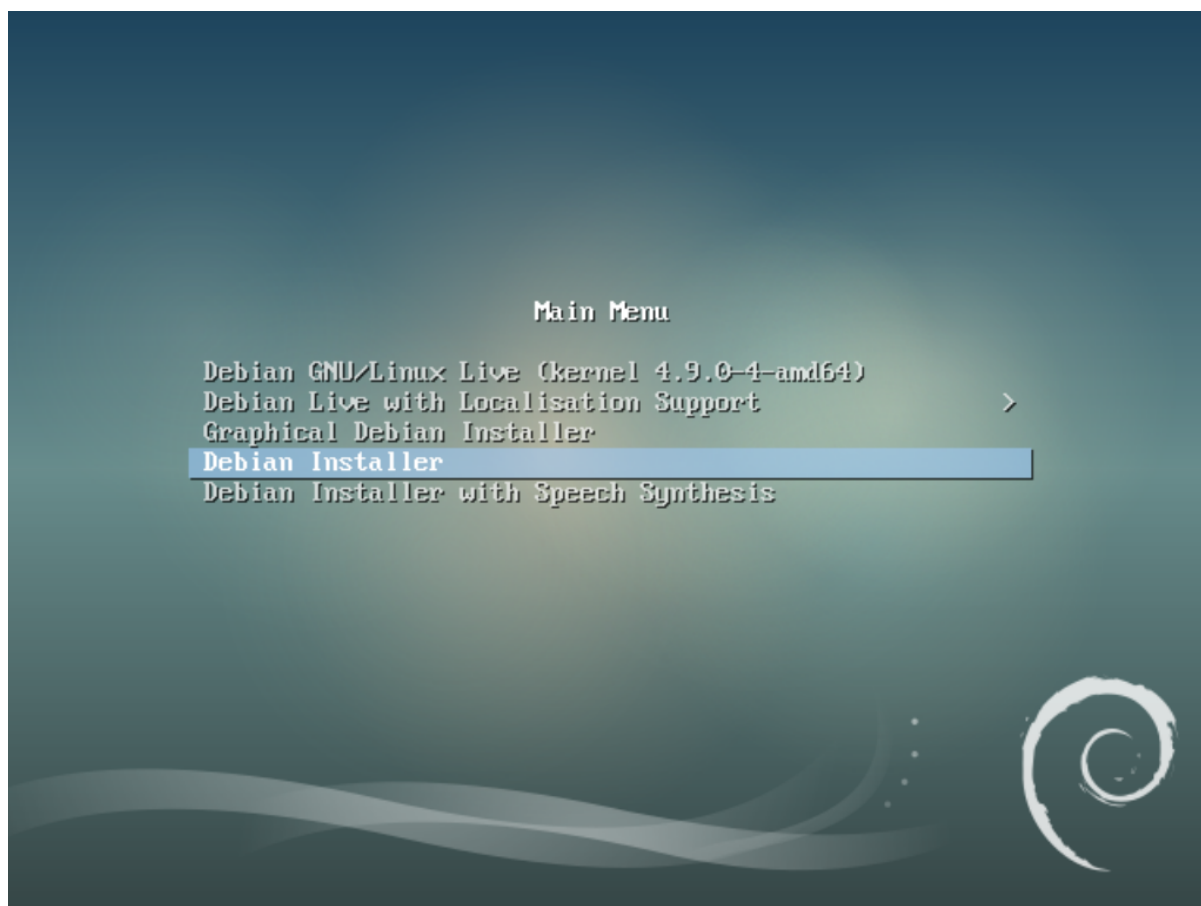
### 1.4.2 Procedura di installazione guidata

Per immagini viene mostrata di seguito la procedura di installazione del primo client. Si è scelto l'installer da console (Debian Installer). In alternativa si può optare per l'installer grafico (Graphical Debian Installer).

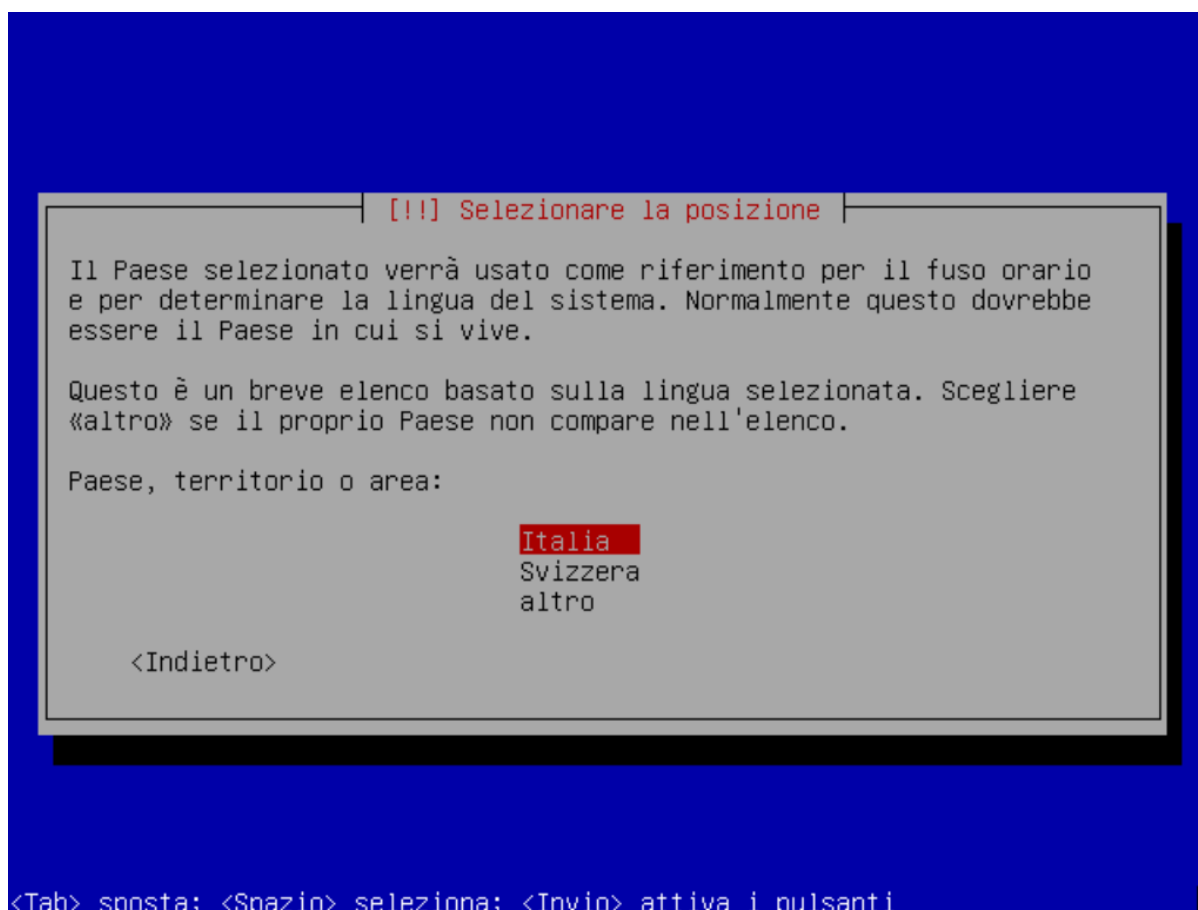
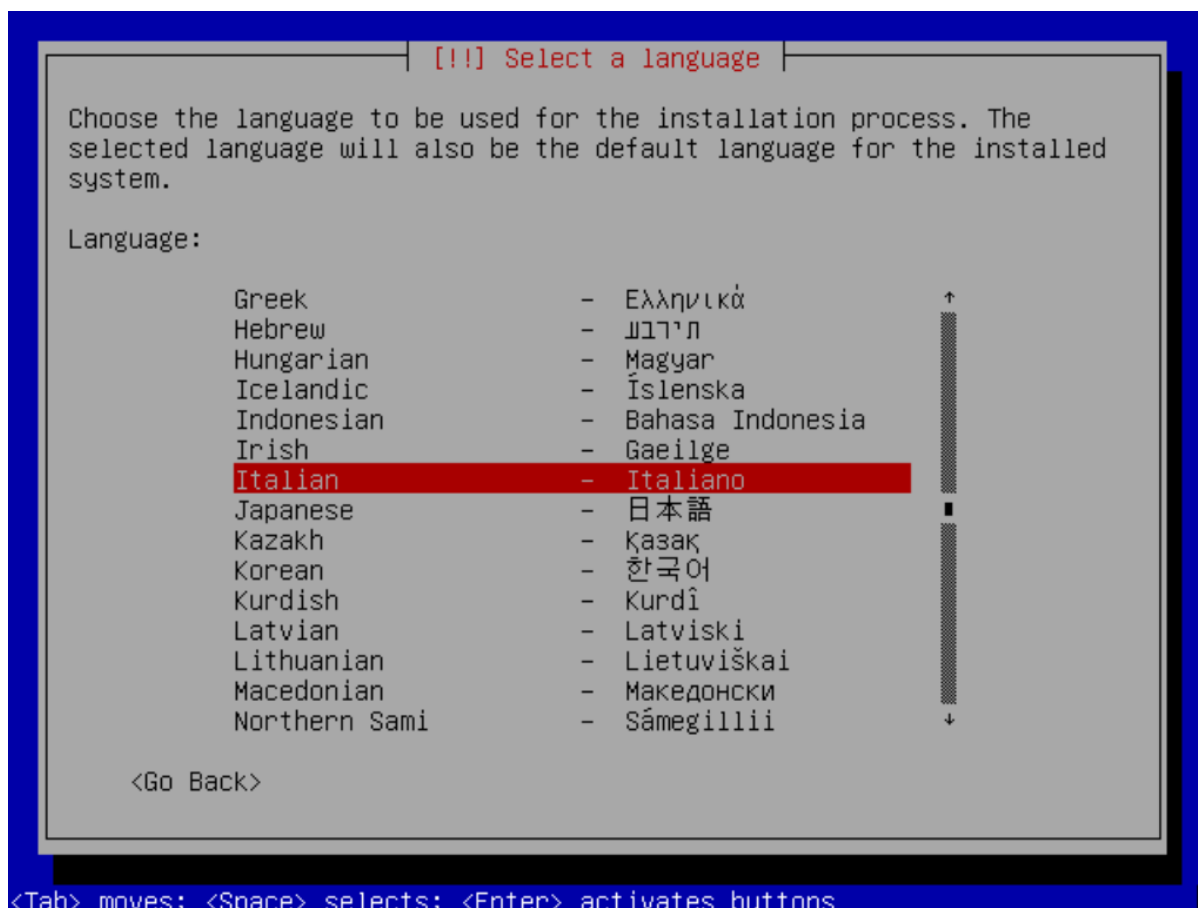
---

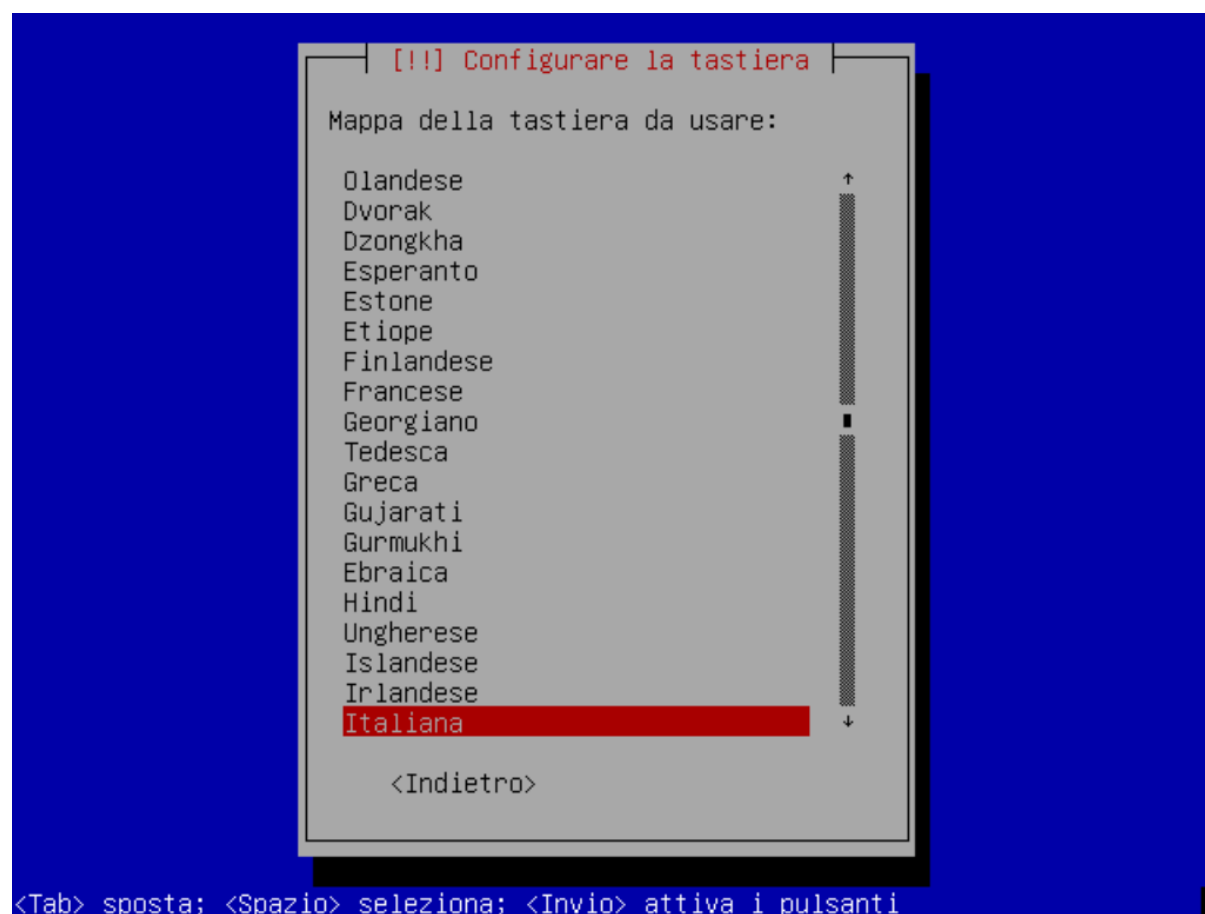
**Nota:** Se si vuole utilizzare FUSS in modalità *LIVE*, si scelga la prima opzione. Le credenziali dell'utente di default sono `user - live`.

---

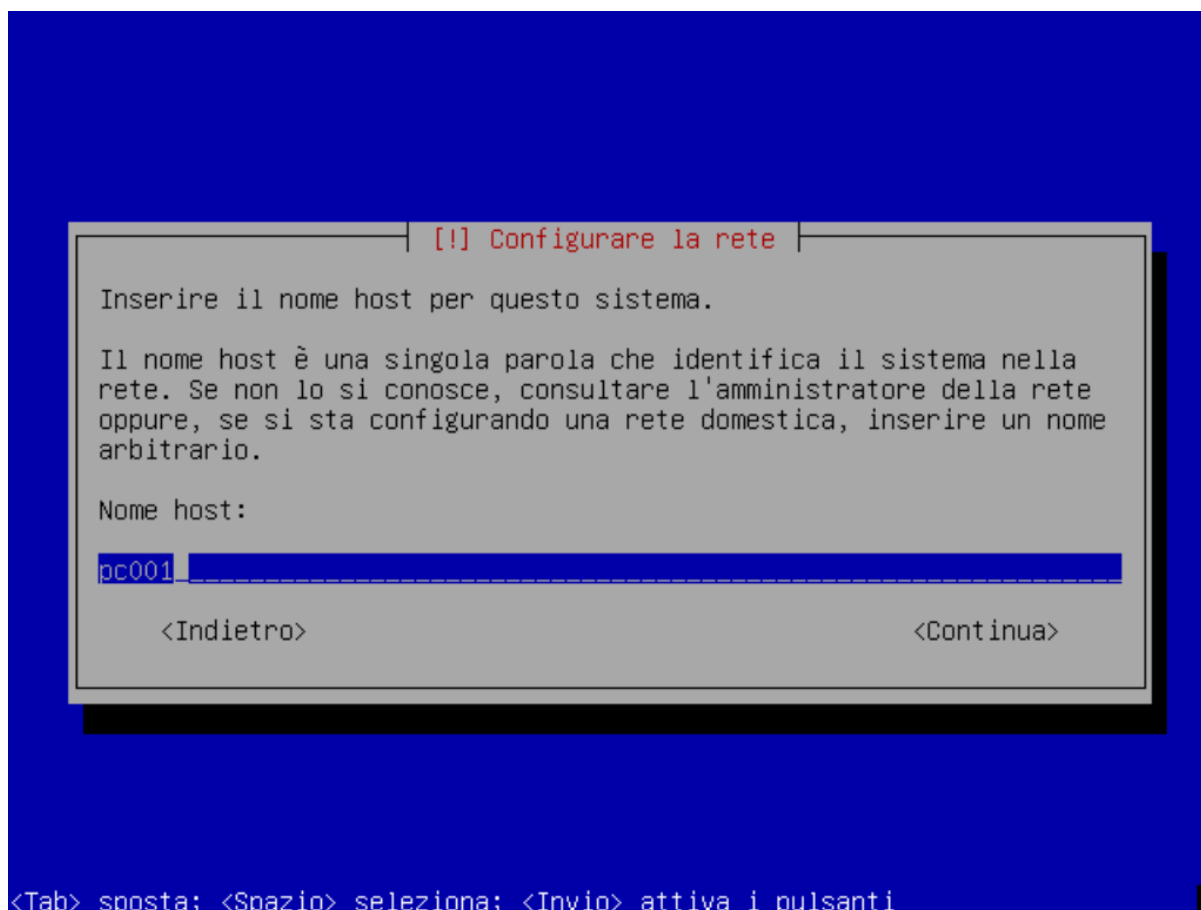


Scelta di lingua e tastiera.

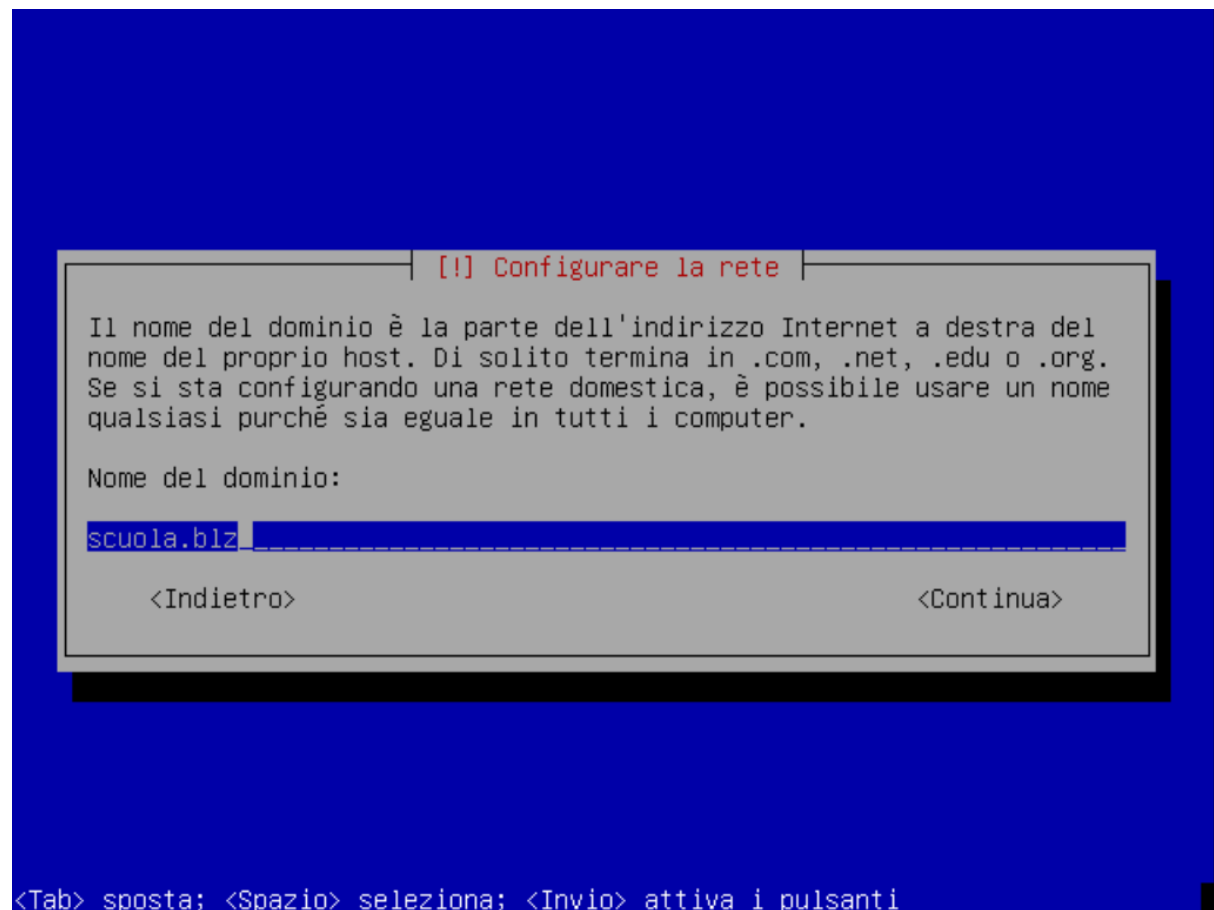




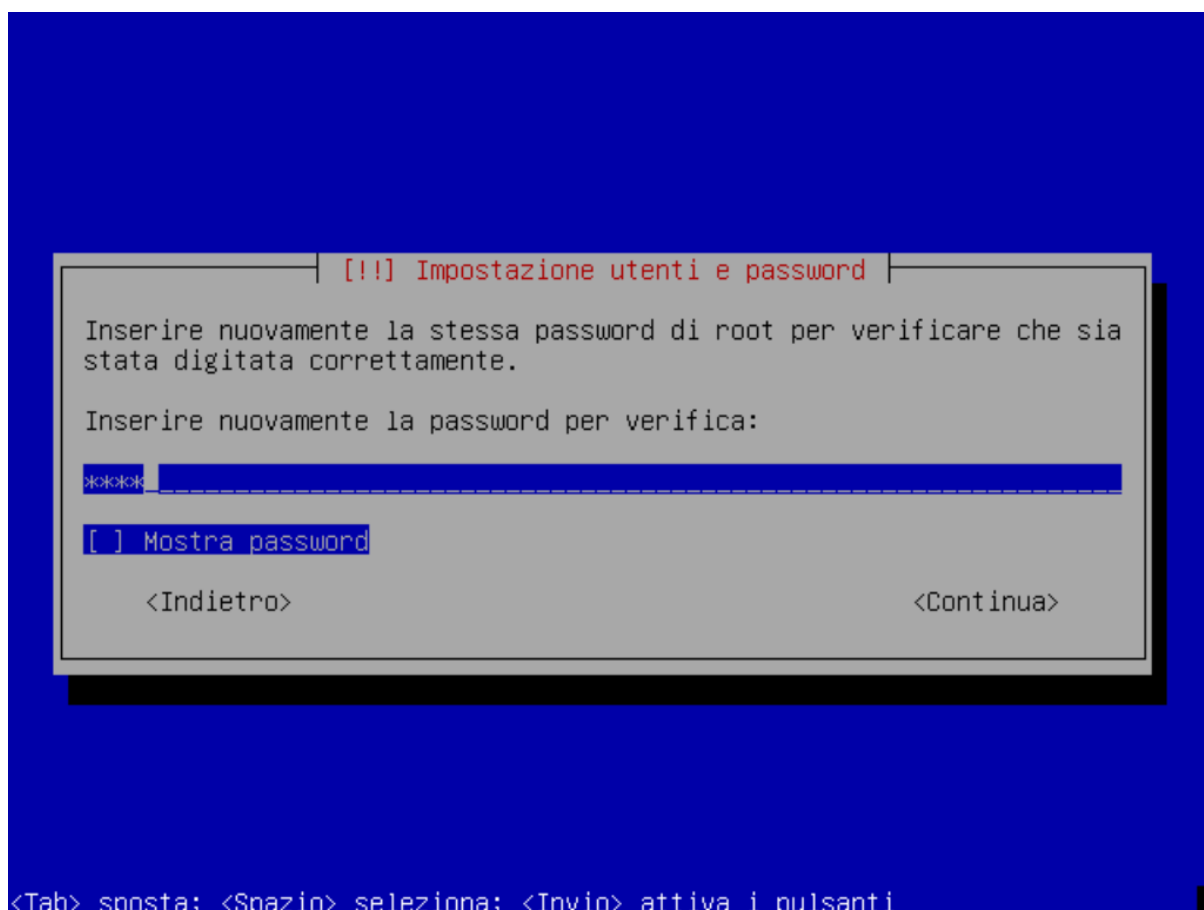
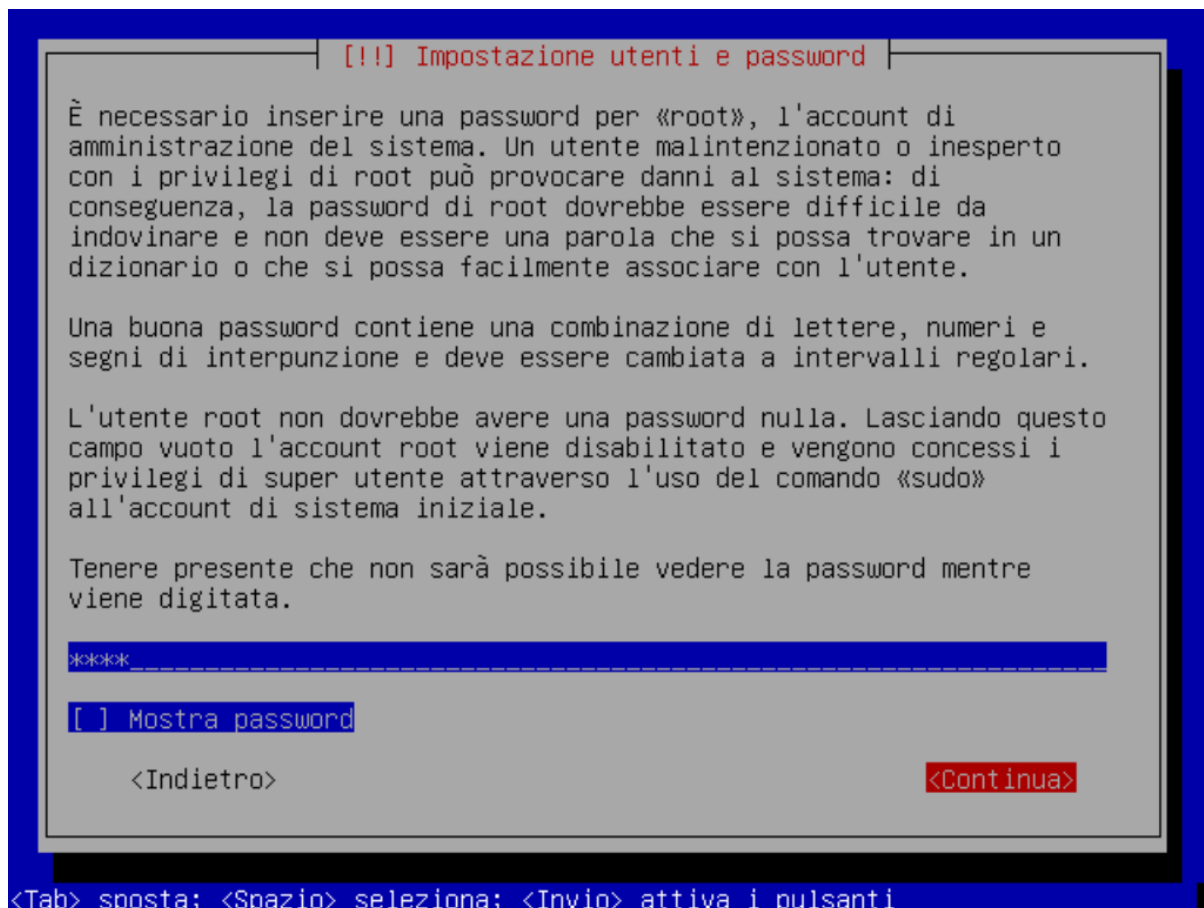
Inserire il nome del host.



Il dominio interno nel quale si colloca il host, come definito durante l'installazione del server.



Impostazione della password di root.



Creazione di un utente locale.

[!!] Impostazione utenti e password

Verrà ora creato un account utente da usare al posto dell'account di root per le attività normali, che non riguardano l'amministrazione del sistema.

Inserire il vero nome di questo utente, per esempio nome e cognome. Questa informazione viene usata per indicare il mittente delle email e da altri programmi che mostrano o usano il nome completo dell'utente.

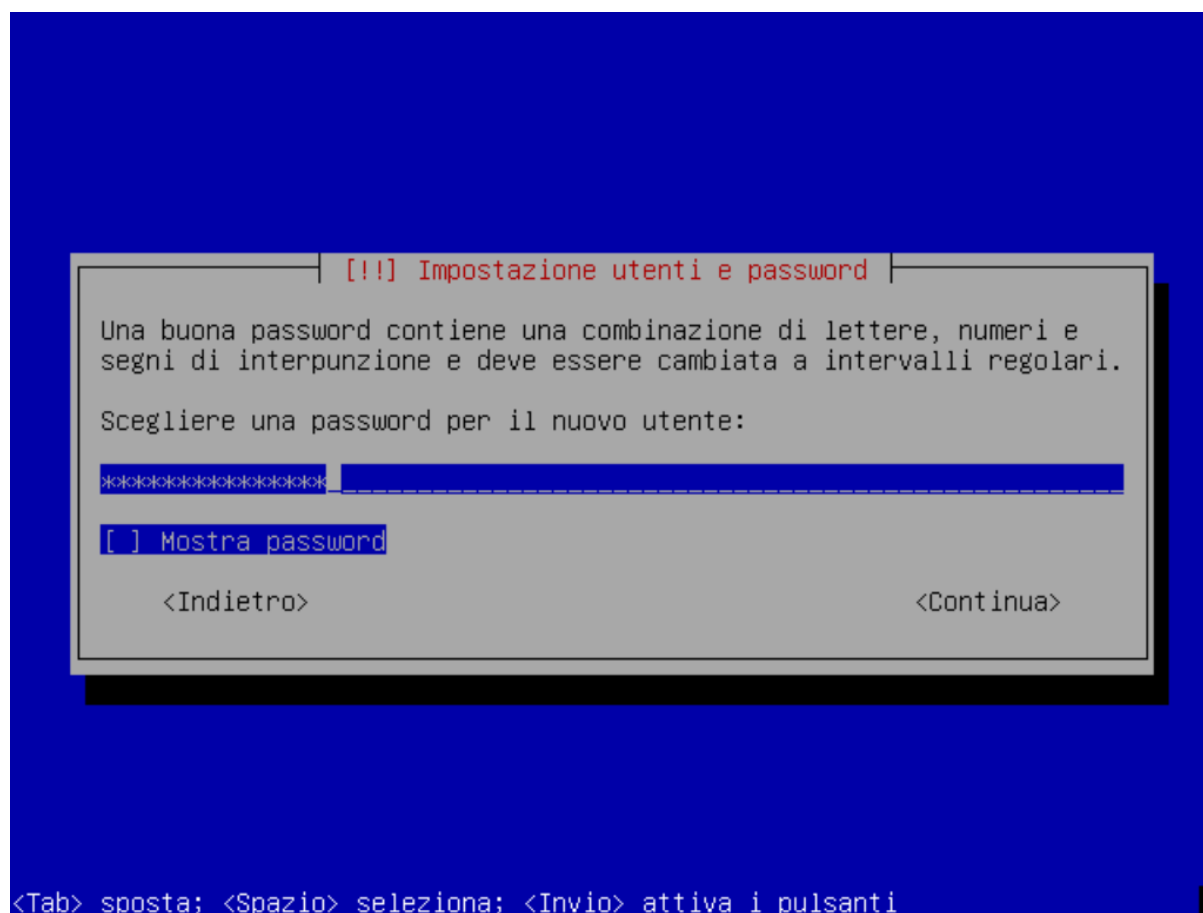
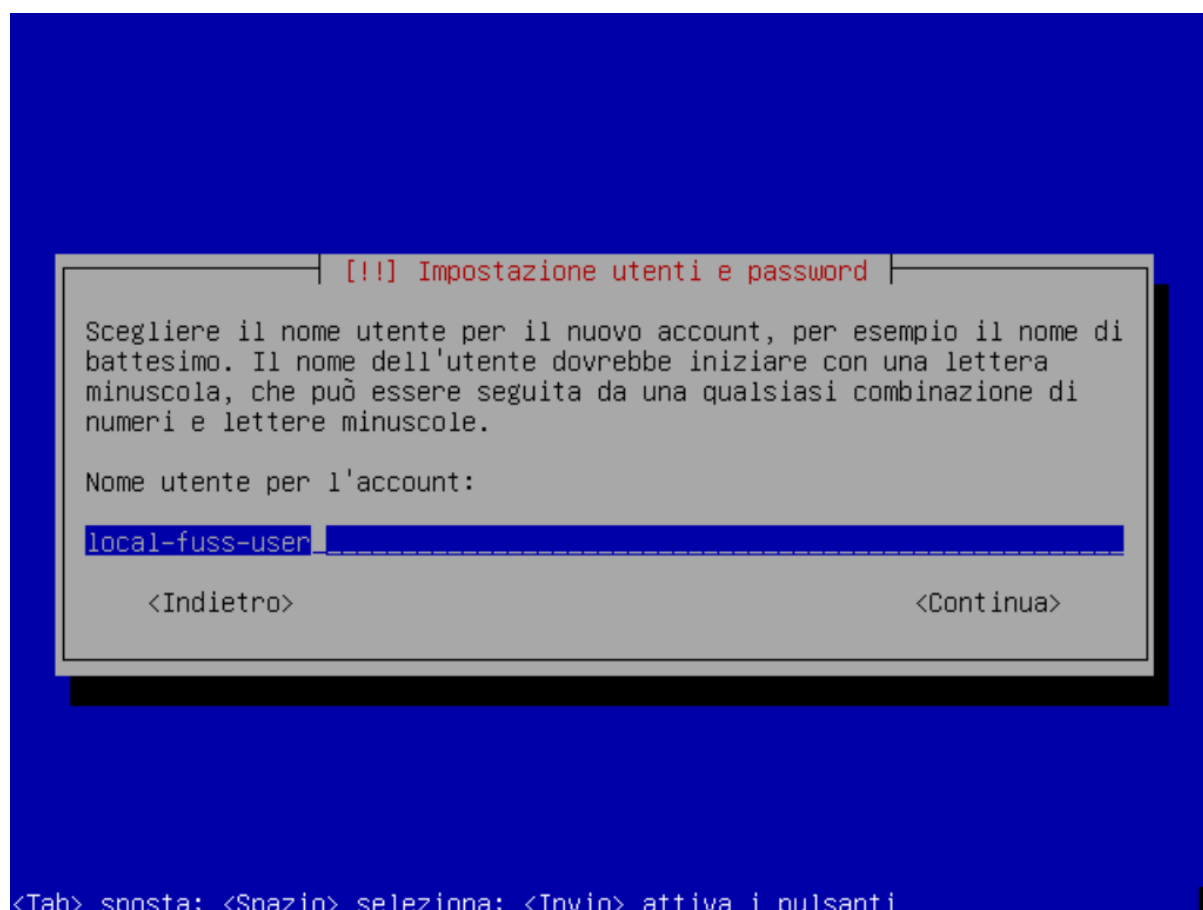
Nome completo del nuovo utente:

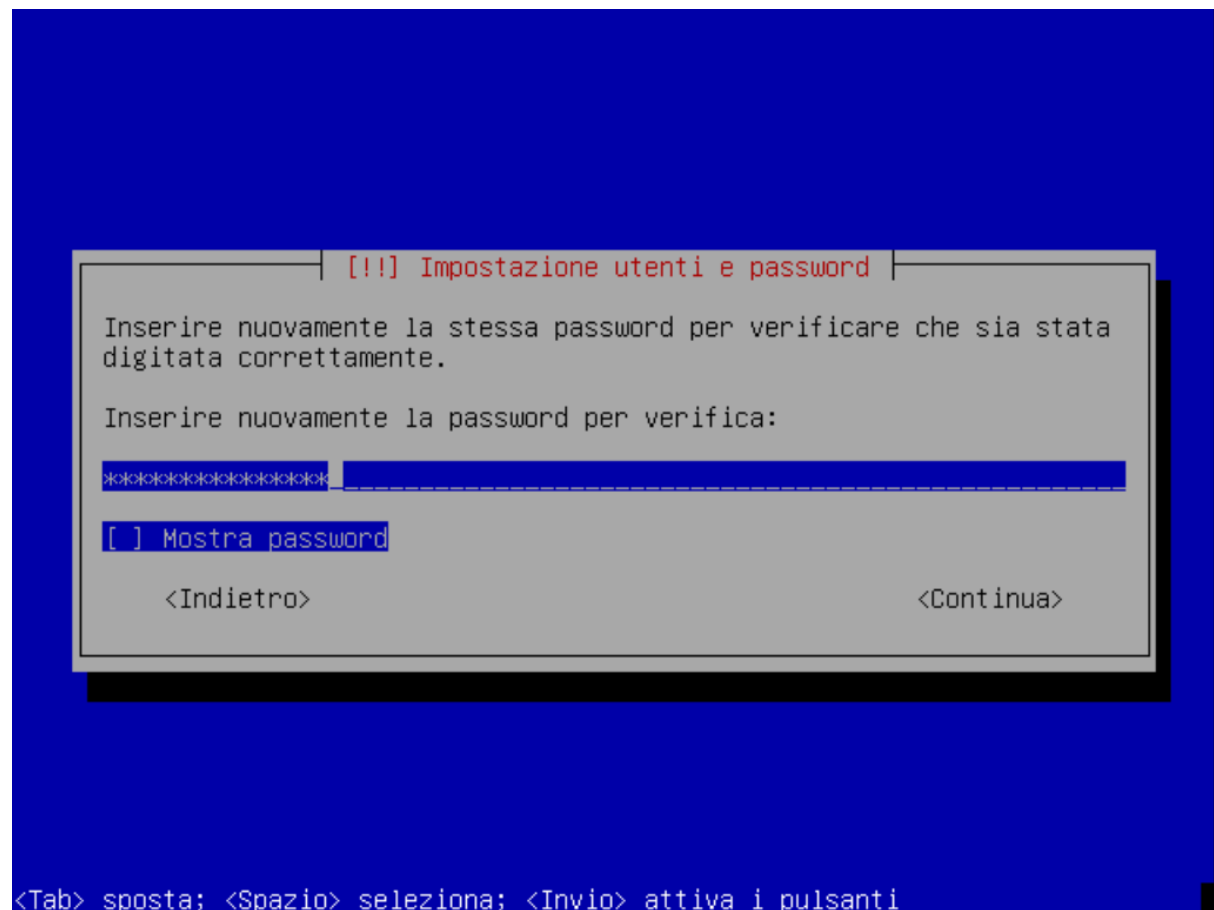
Local User\_\_\_\_\_

<Indietro> <Continua>

<Tab> sposta; <Spazio> seleziona; <Invio> attiva i pulsanti







Partizionamento dei dischi. Si scelga il partizionamento manuale impostando una partizione di swap ed una per la radice (/ o root) del filesystem.

### !!! Partizionamento dei dischi

Il programma d'installazione può guidare nel partizionare un disco o, se si preferisce, è possibile procedere manualmente. Anche usando la procedura guidata si potranno successivamente vedere i risultati e adattarli alle proprie esigenze.

Scegliendo il partizionamento guidato per l'intero disco, sarà chiesto il disco da usare.

Metodo di partizionamento:

- Guidato - usa l'intero disco
- Guidato - usa l'intero disco e imposta LVM
- Guidato - usa l'intero disco e imposta LVM cifrato
- Manuale**

<Indietro>

<Tab> sposta; <Spazio> seleziona; <Invio> attiva i pulsanti

### !!! Partizionamento dei dischi

Questa è un'anteprima delle partizioni e dei punti di mount attualmente configurati. Selezionare una partizione per modificarne le impostazioni (file system, punto di mount, ecc.), uno spazio libero per creare delle partizioni o un dispositivo per inizializzarne la tabella delle partizioni.

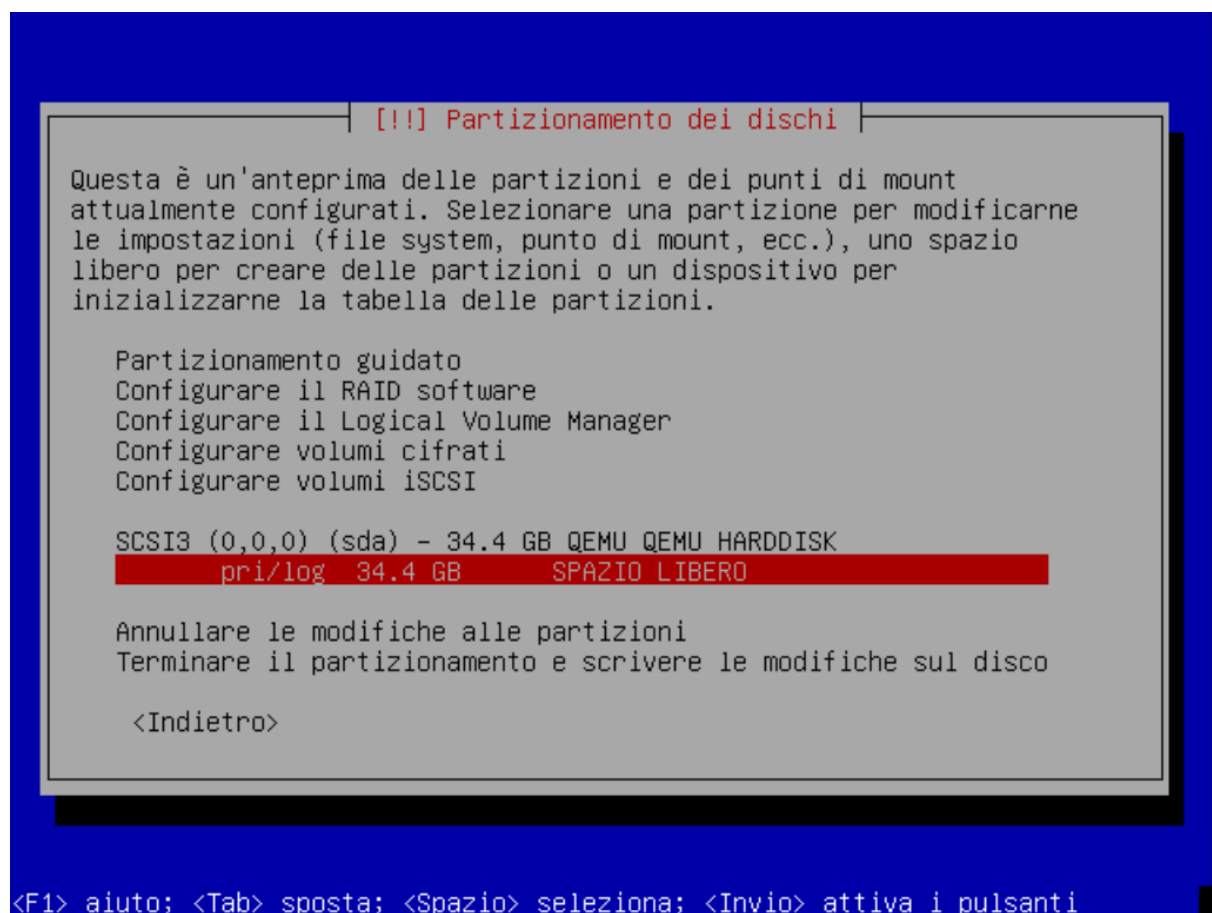
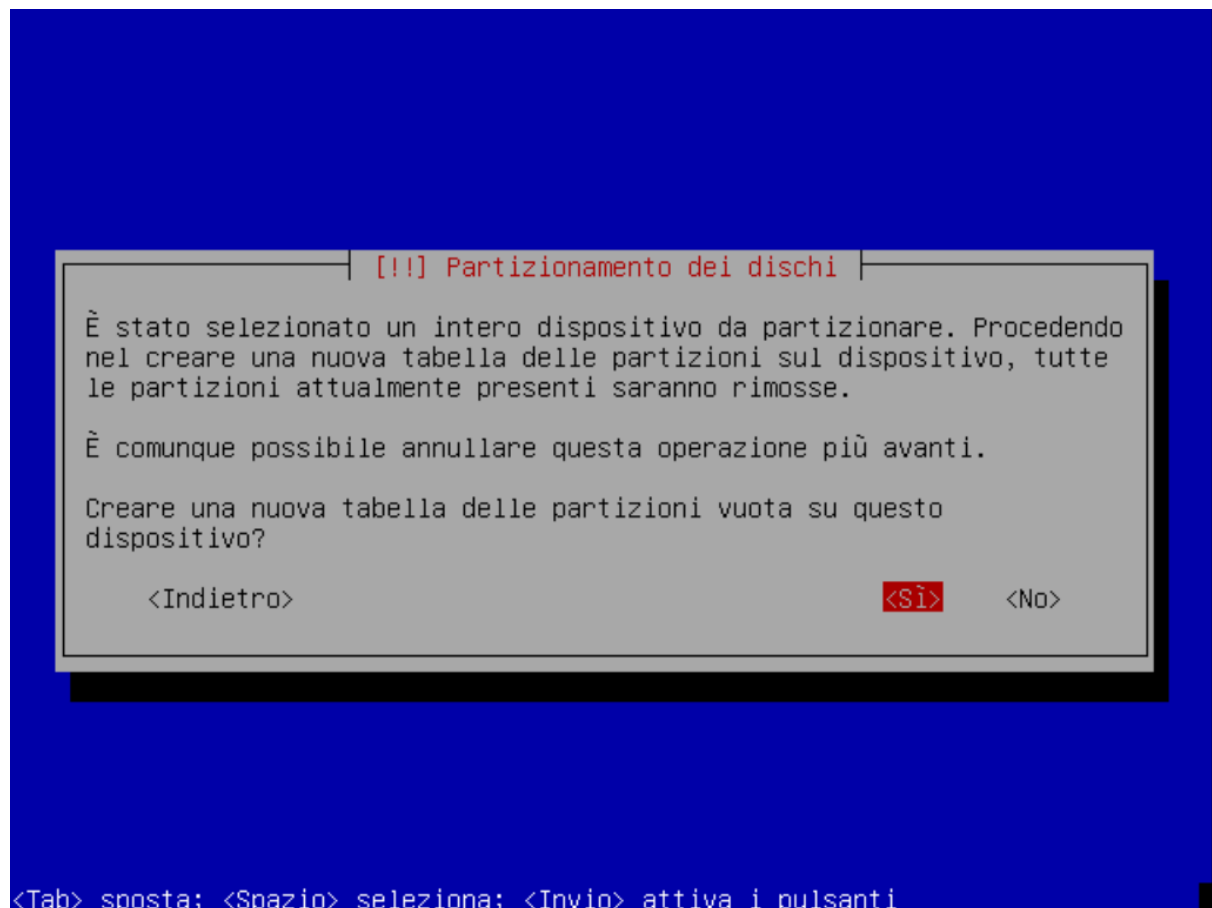
Partizionamento guidato  
Configurare volumi iSCSI

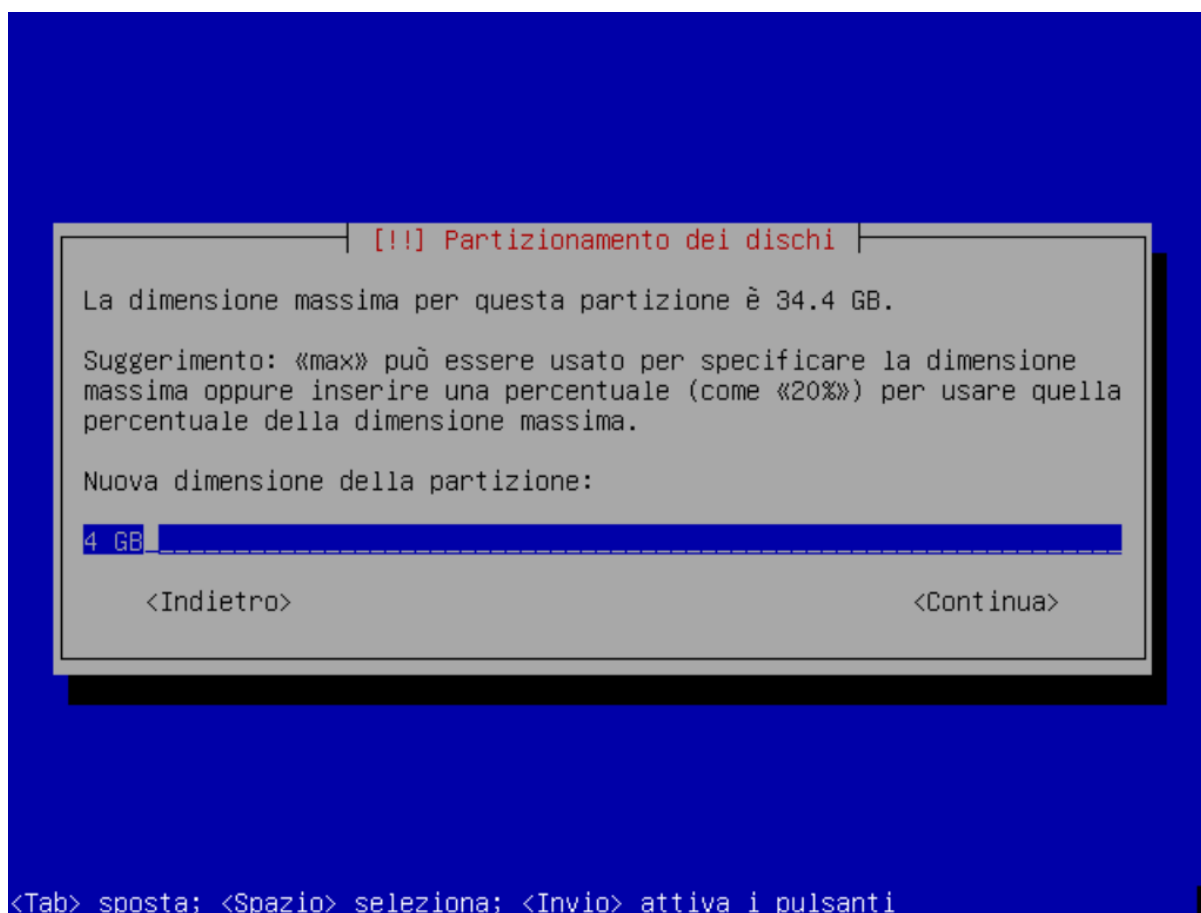
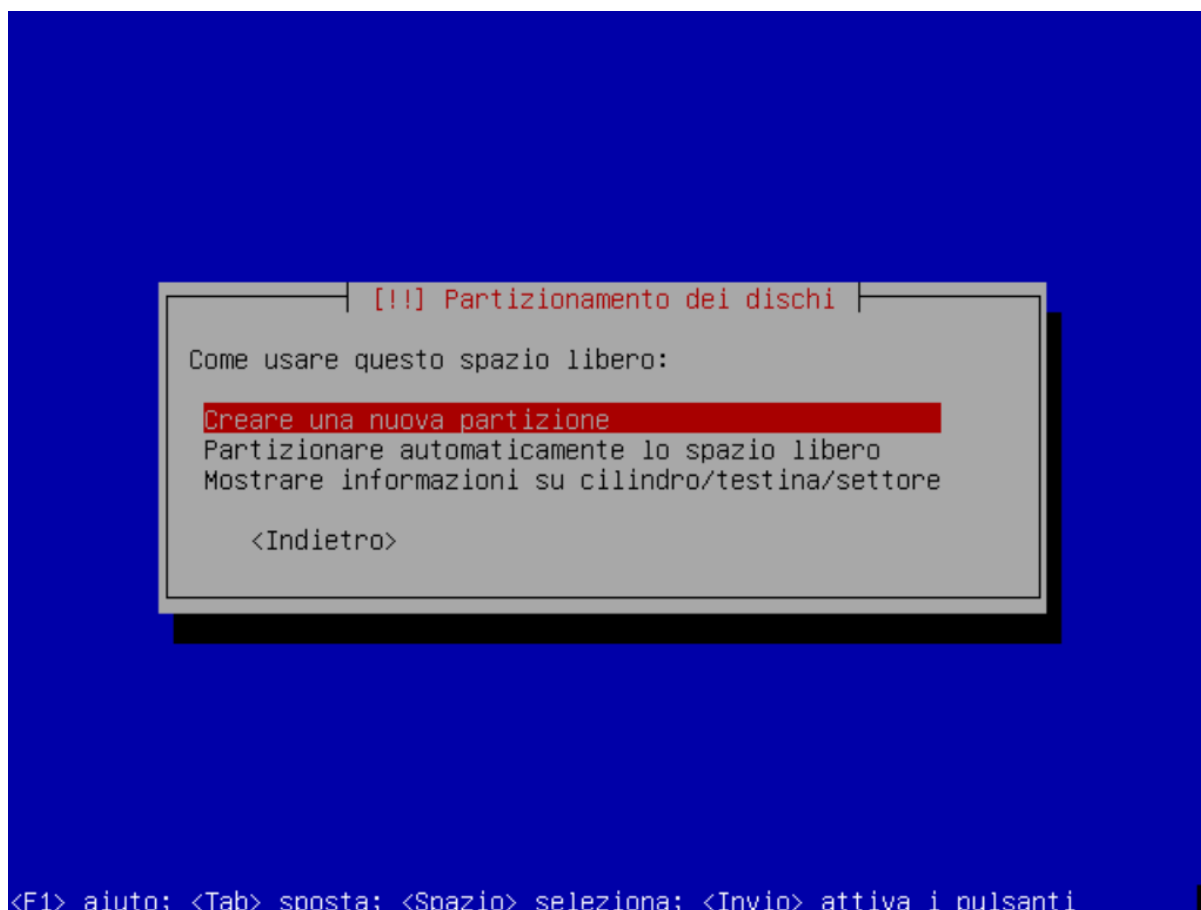
**SCSI3 (0,0,0) (sda) - 34.4 GB QEMU QEMU HARDDISK**

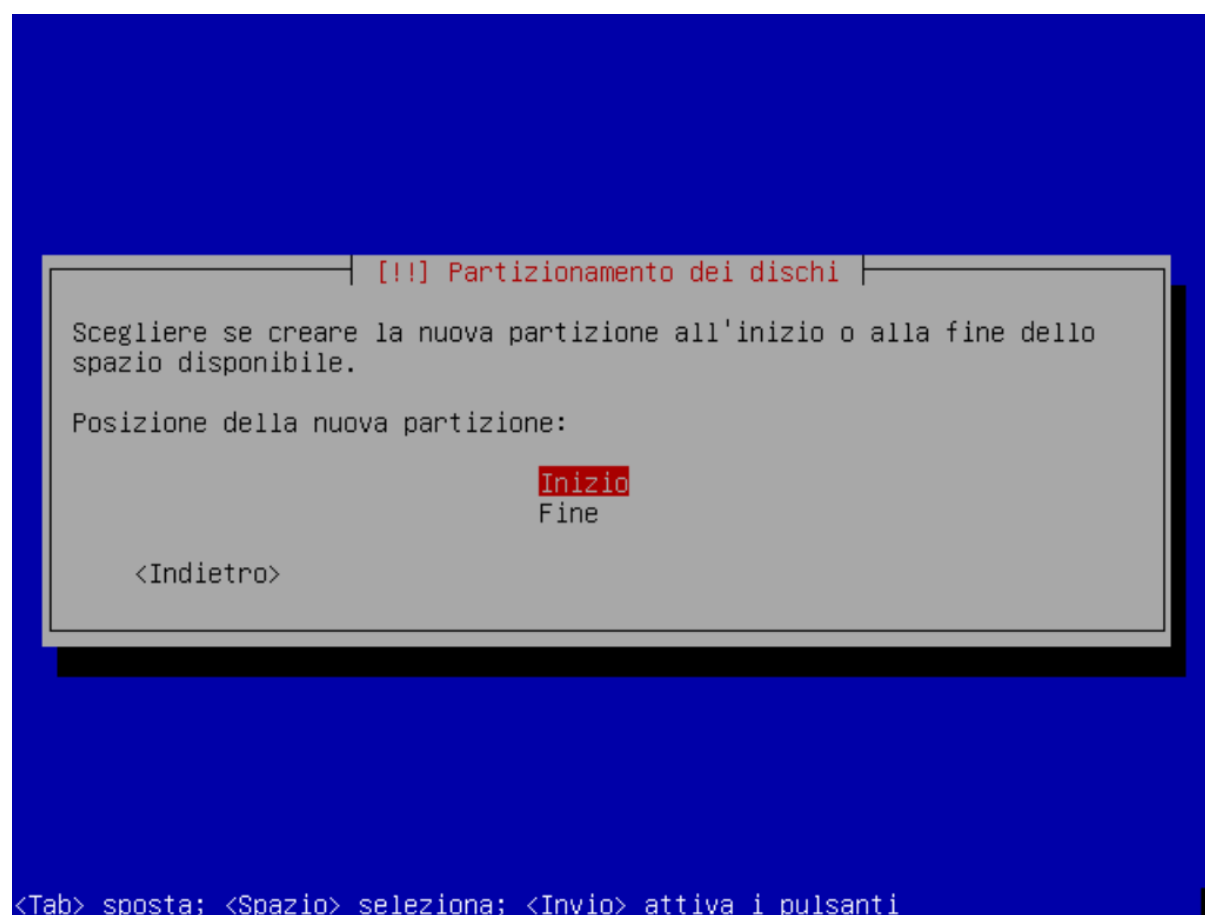
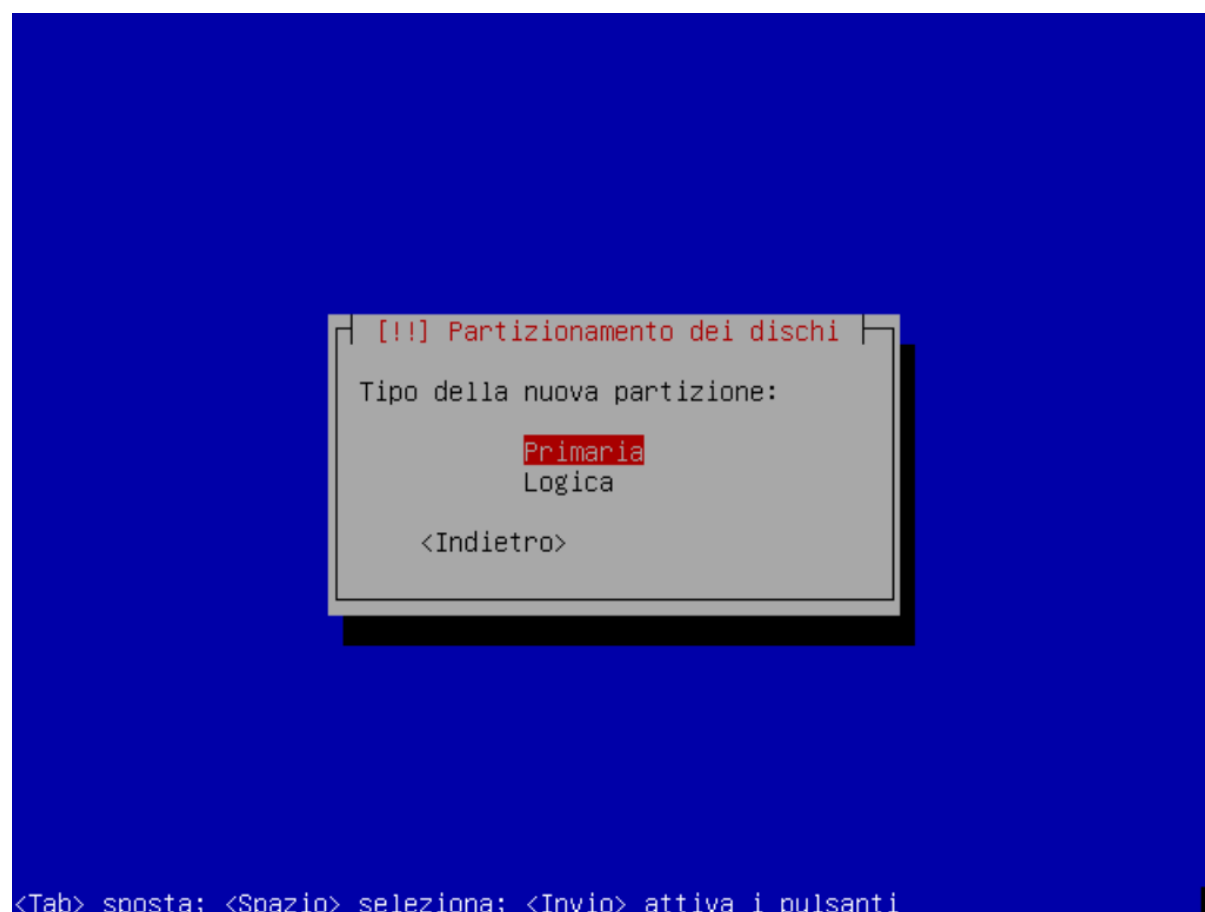
Annullare le modifiche alle partizioni  
Terminare il partizionamento e scrivere le modifiche sul disco

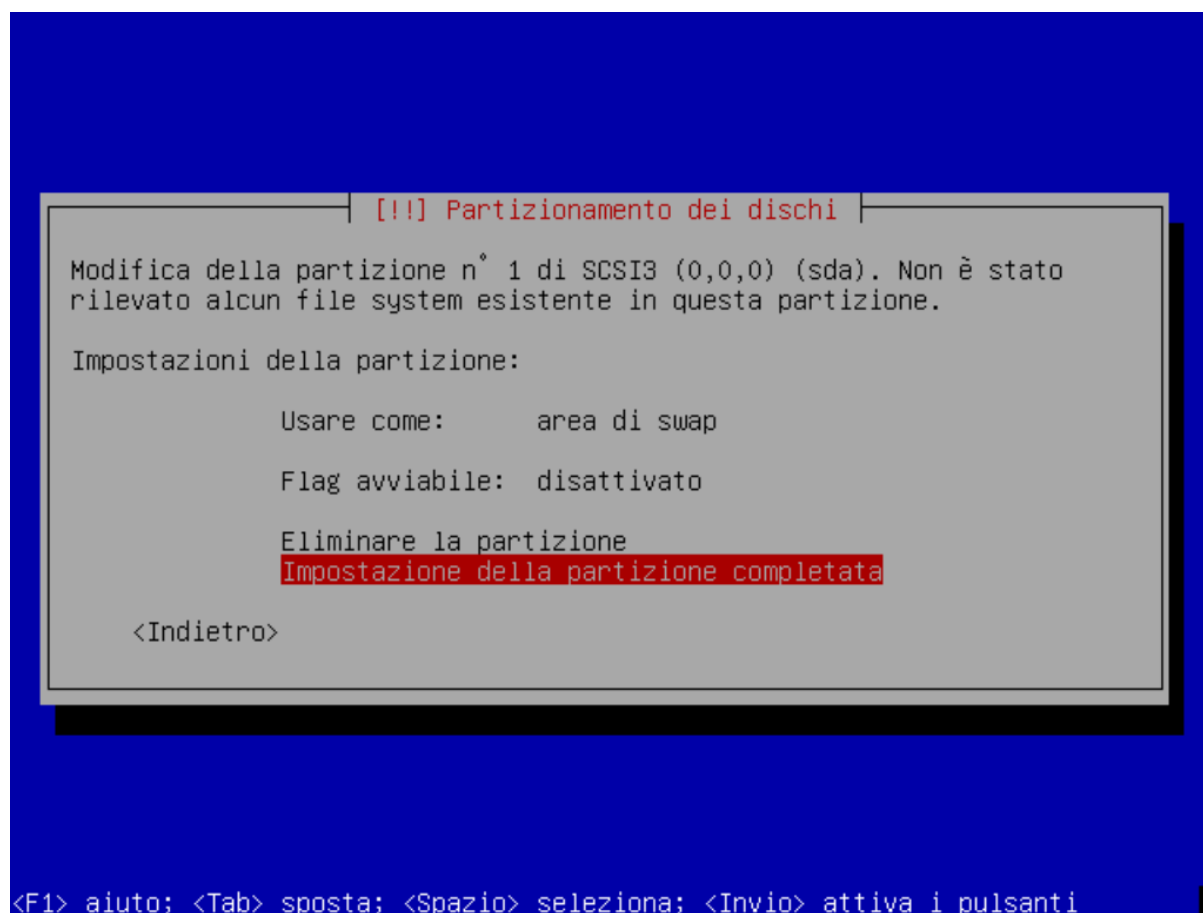
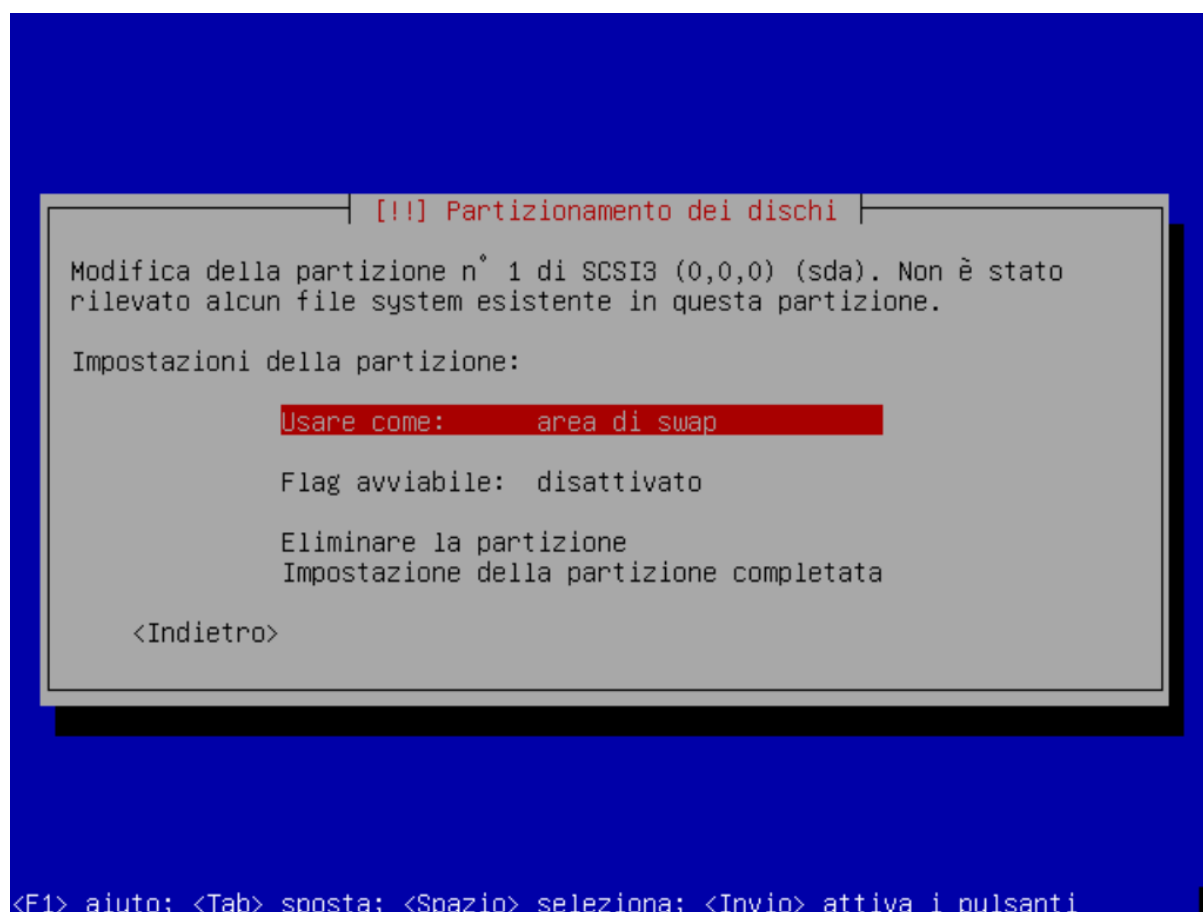
<Indietro>

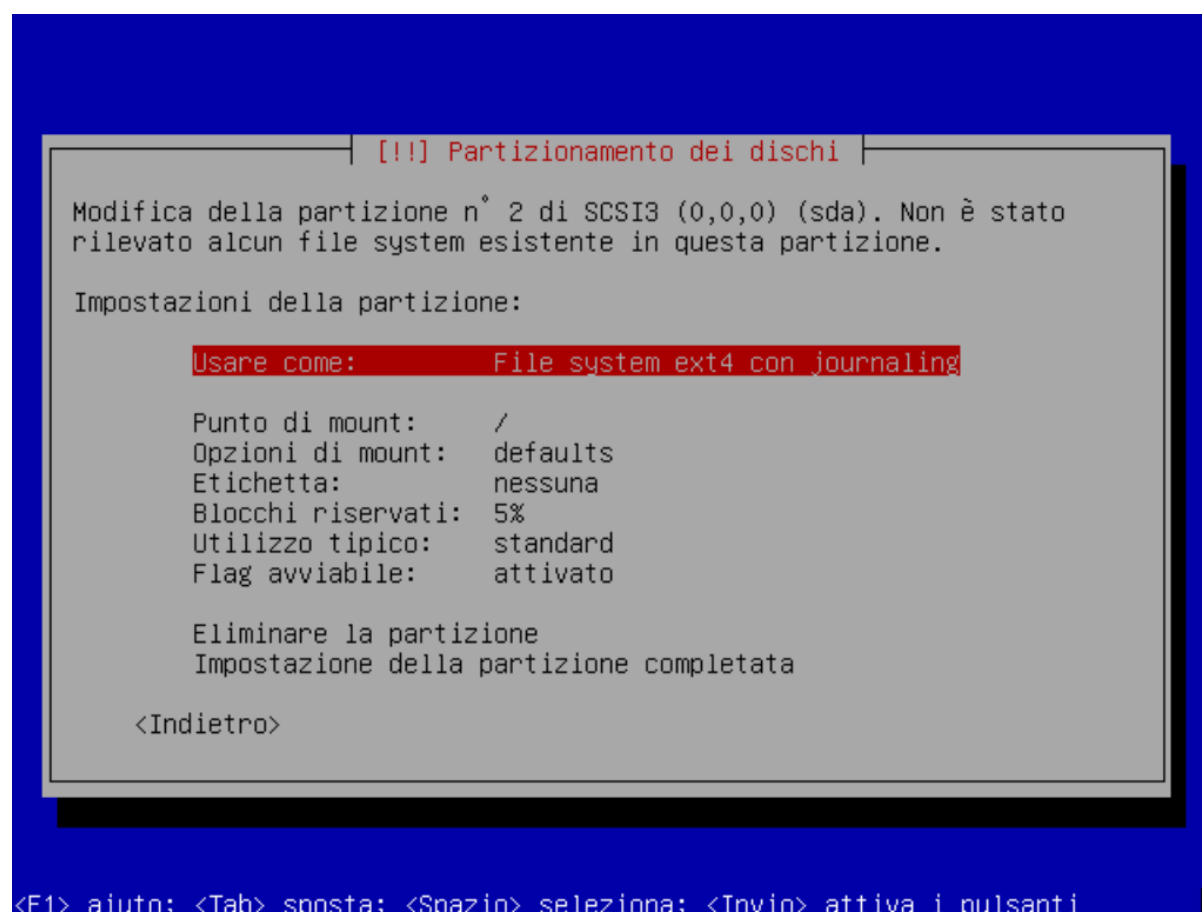
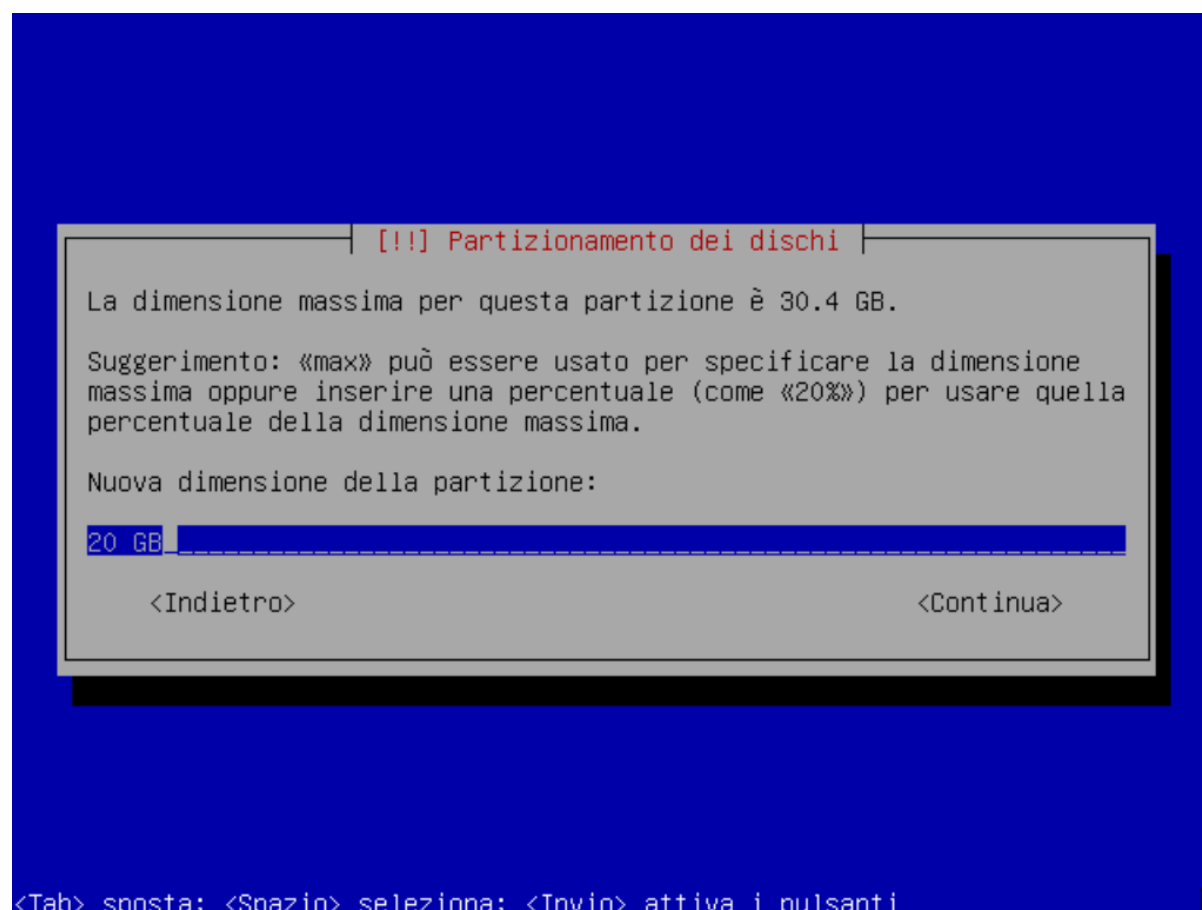
<F1> aiuto; <Tab> sposta; <Spazio> seleziona; <Invio> attiva i pulsanti



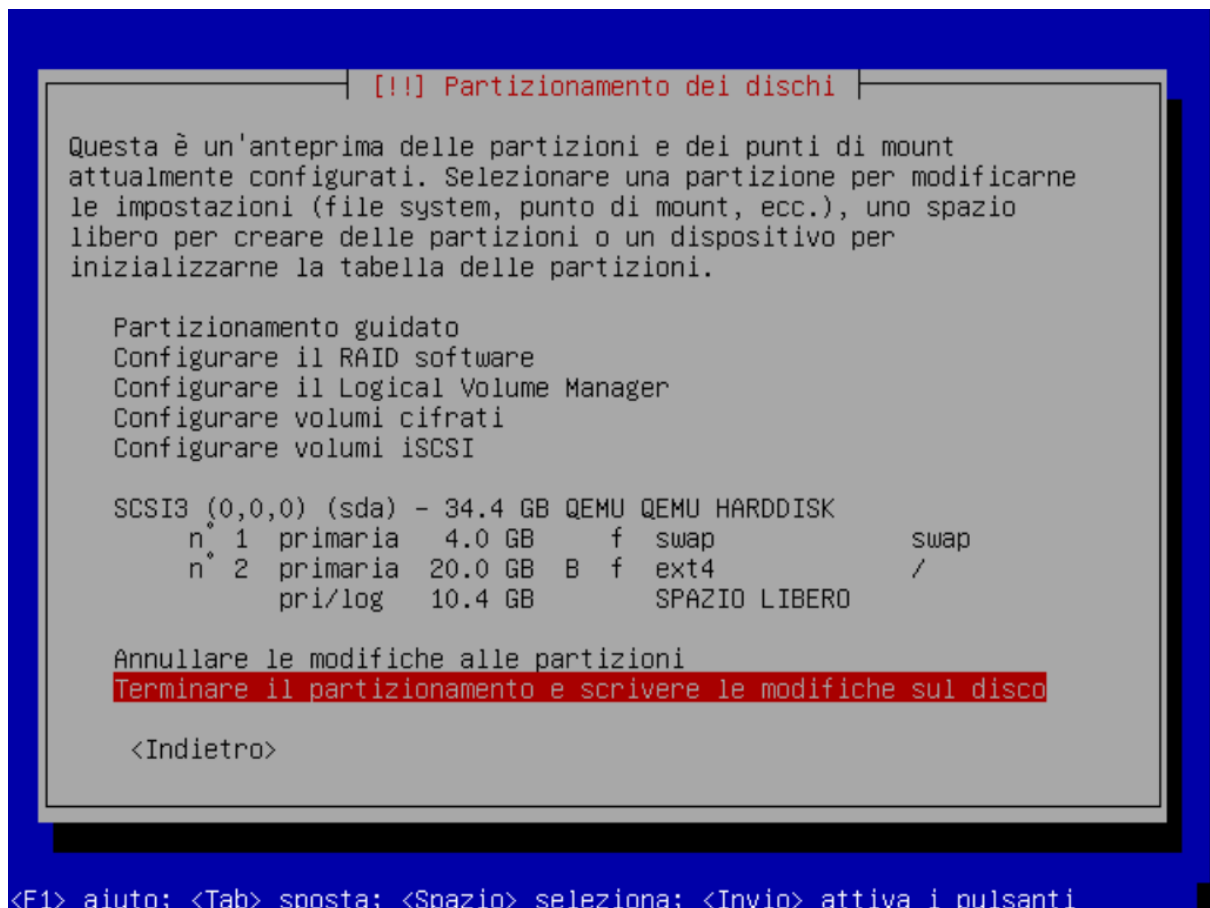




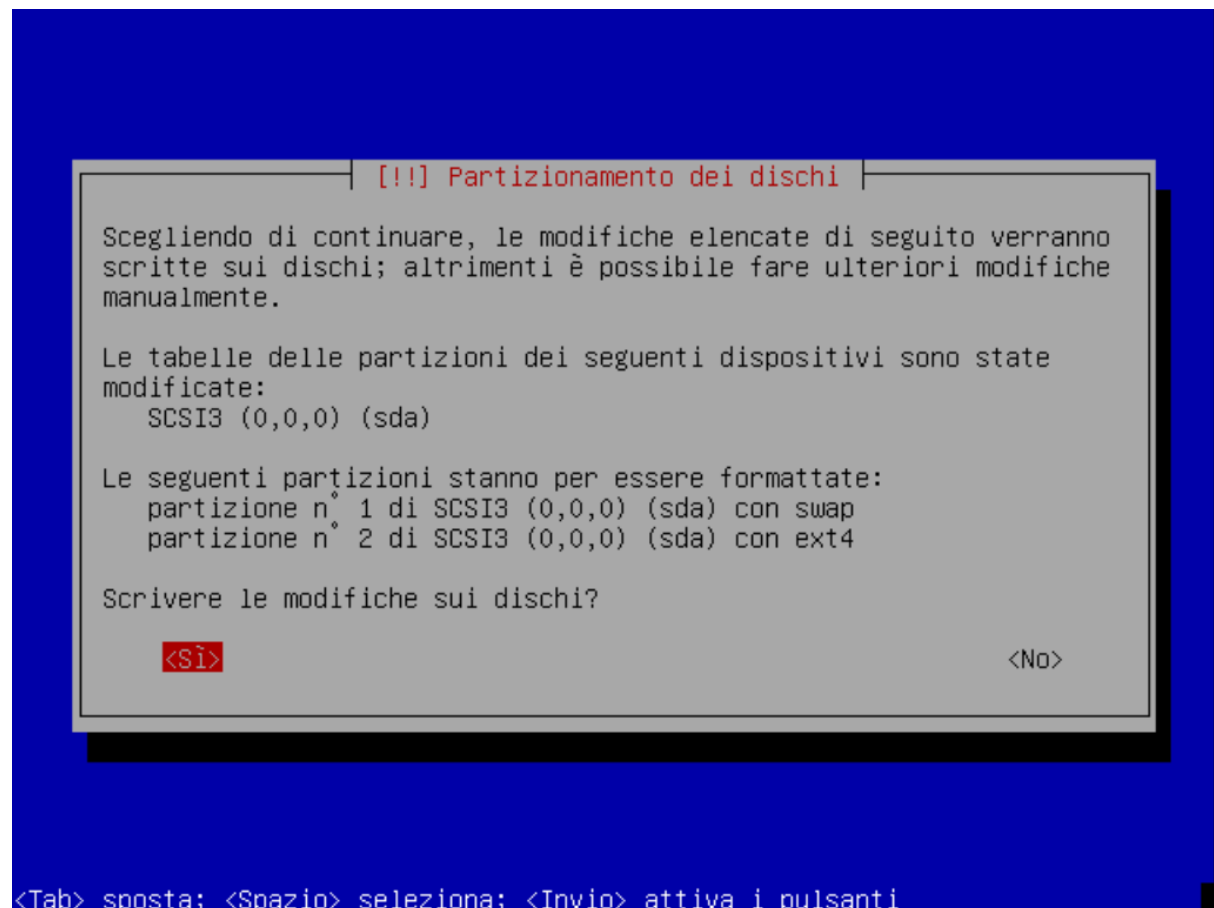




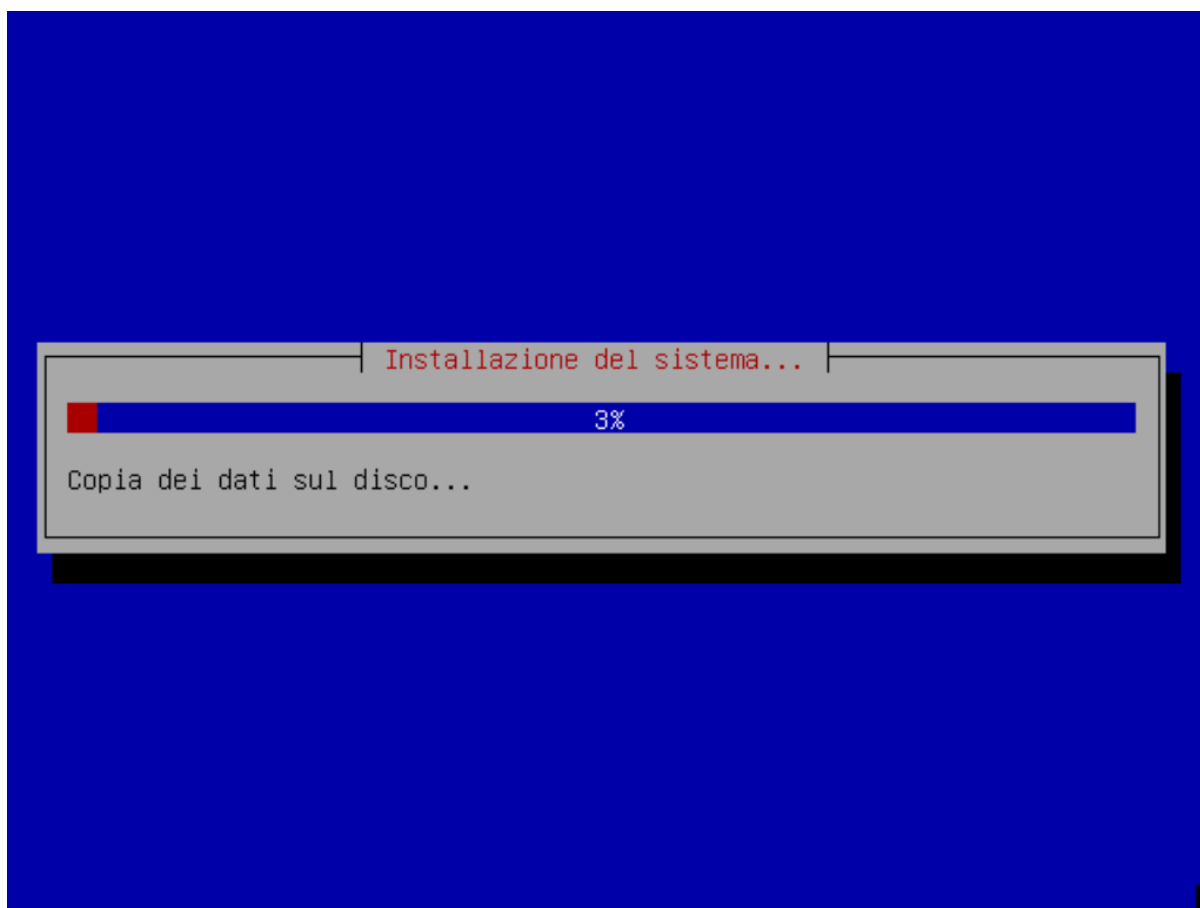




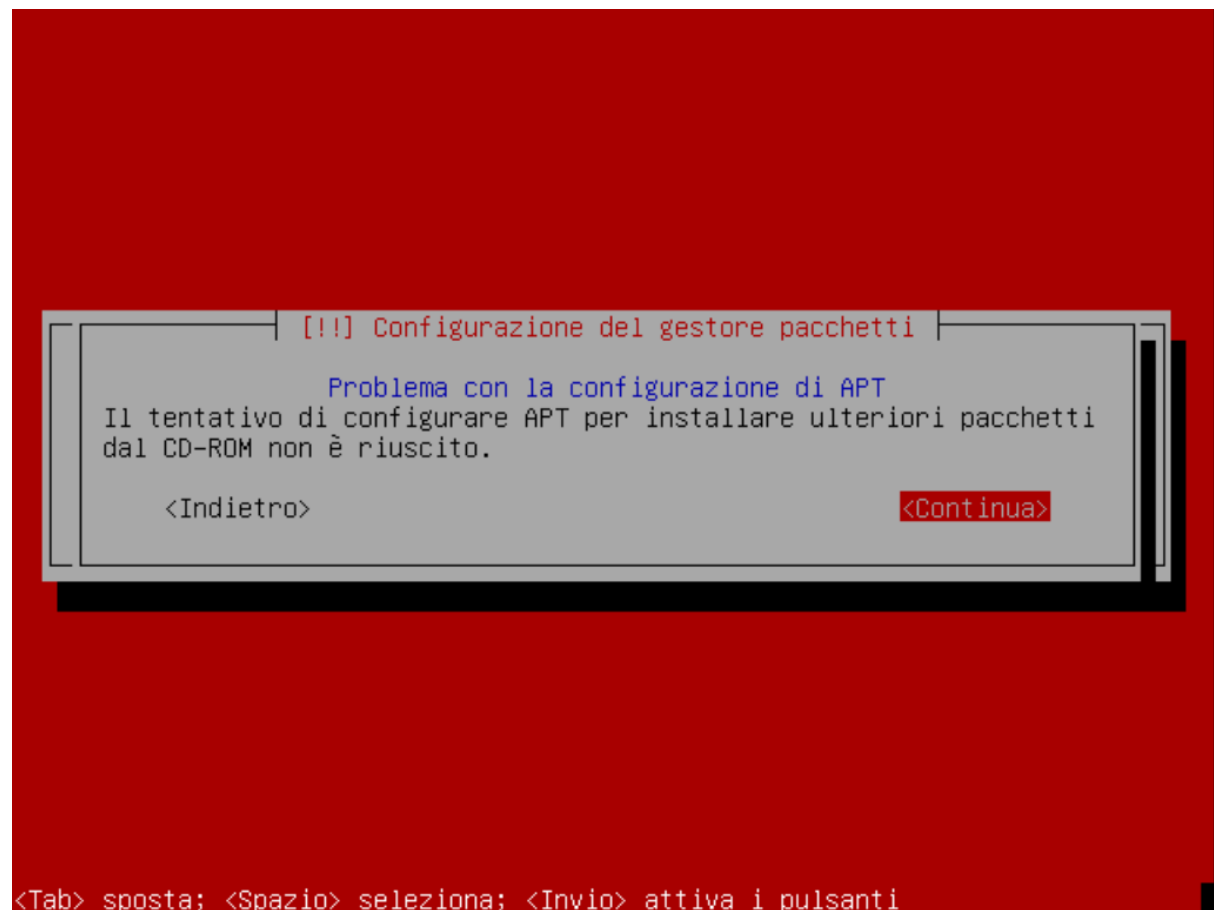
Al termine scrivere le modifiche sul disco.



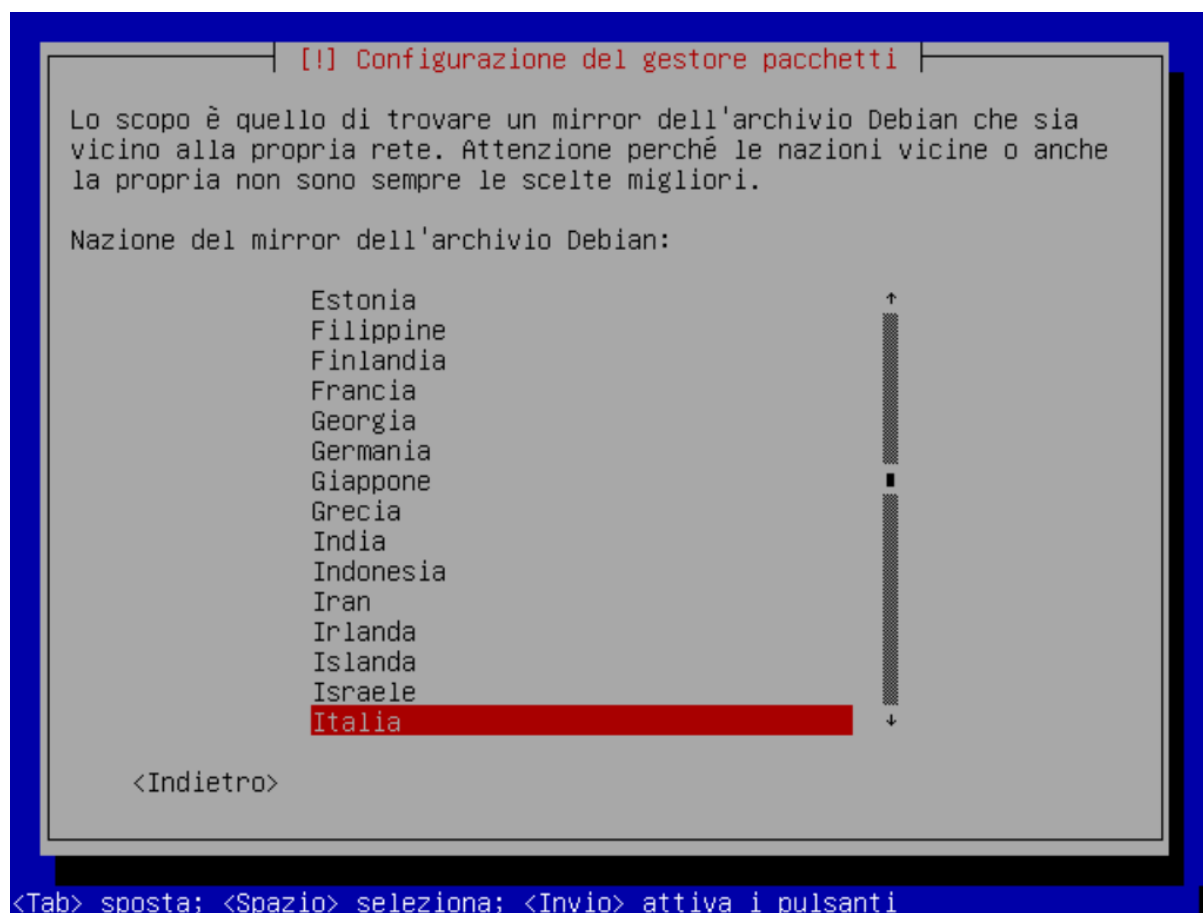
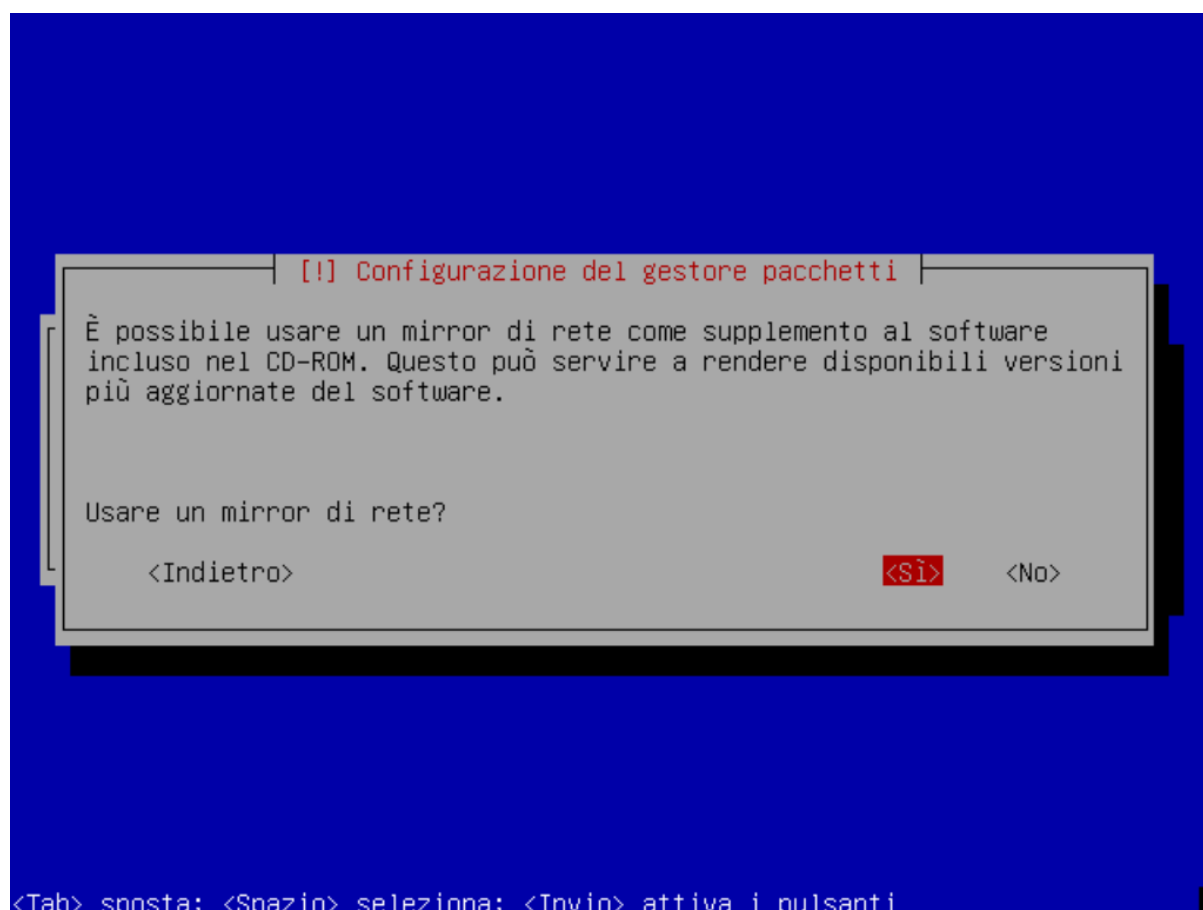
Inizia l'installazione del sistema.

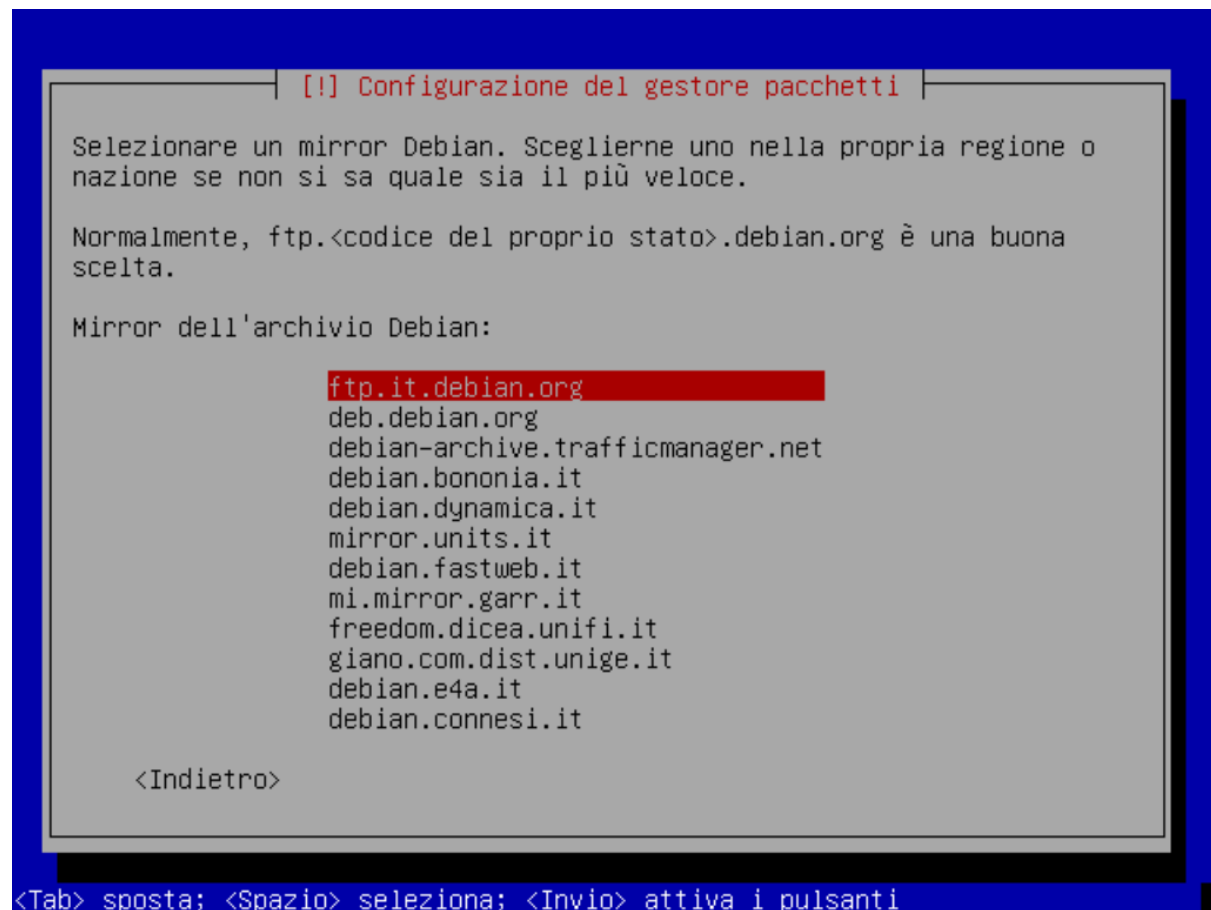


L'installer cerca i pacchetti nel CD-ROM di installazione che non esiste. Semplicemente ignorare l'errore e proseguire premendo *Continua*.

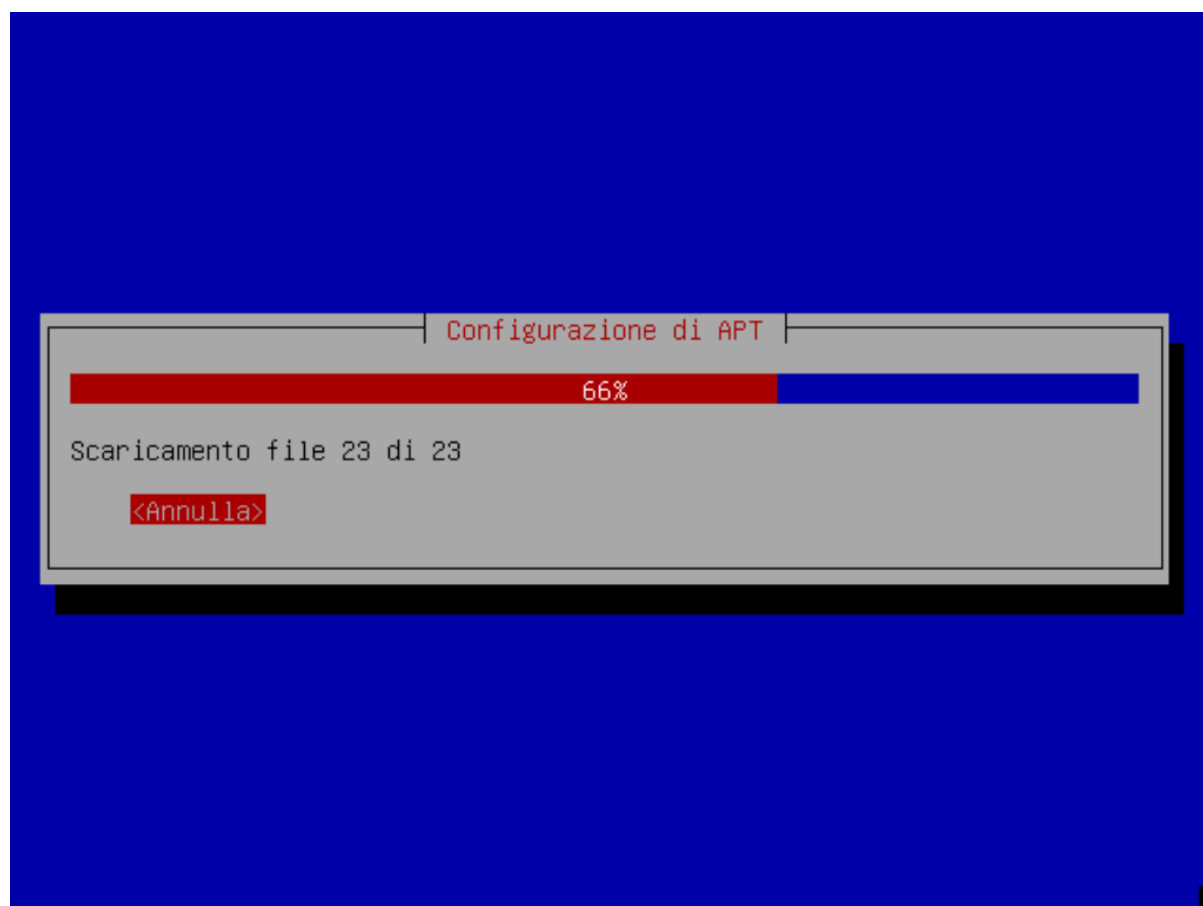
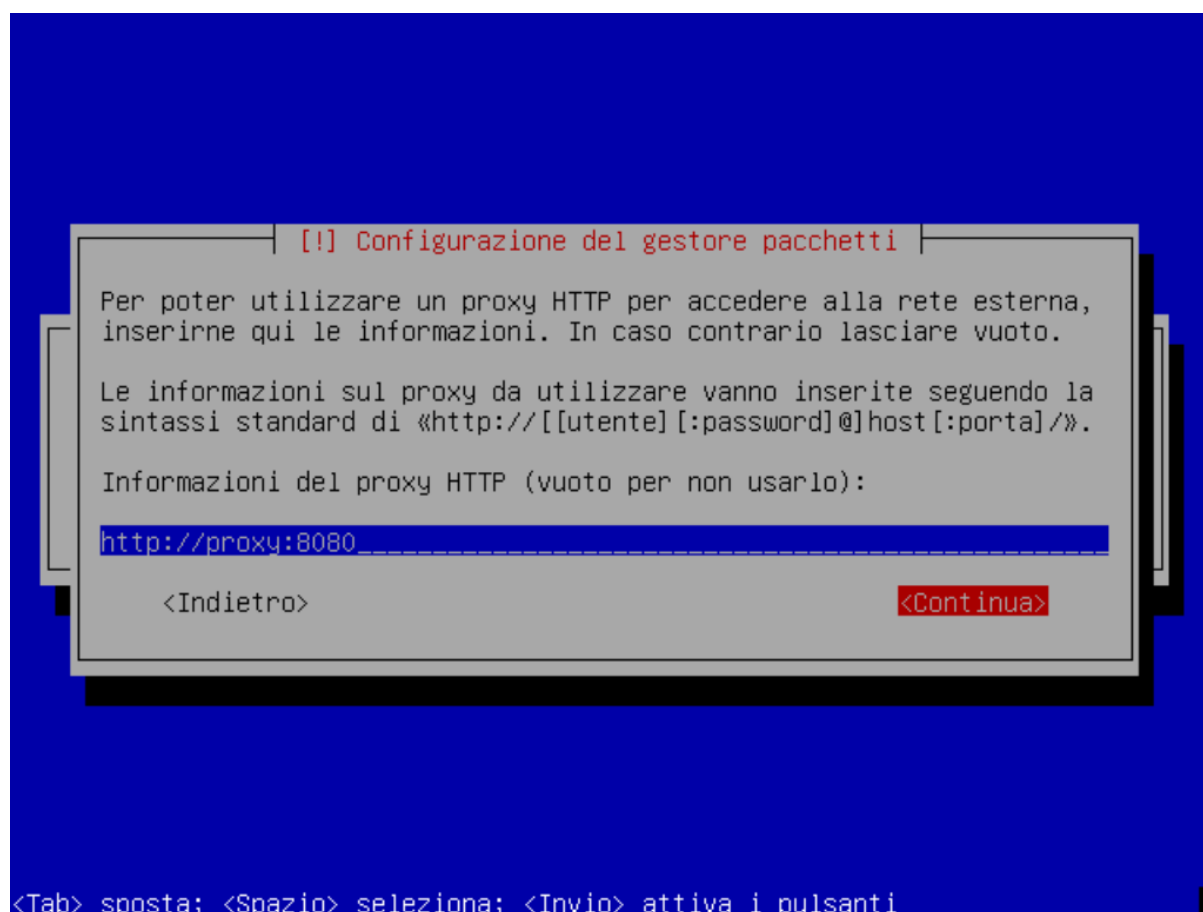


Scegliere un mirror di rete.

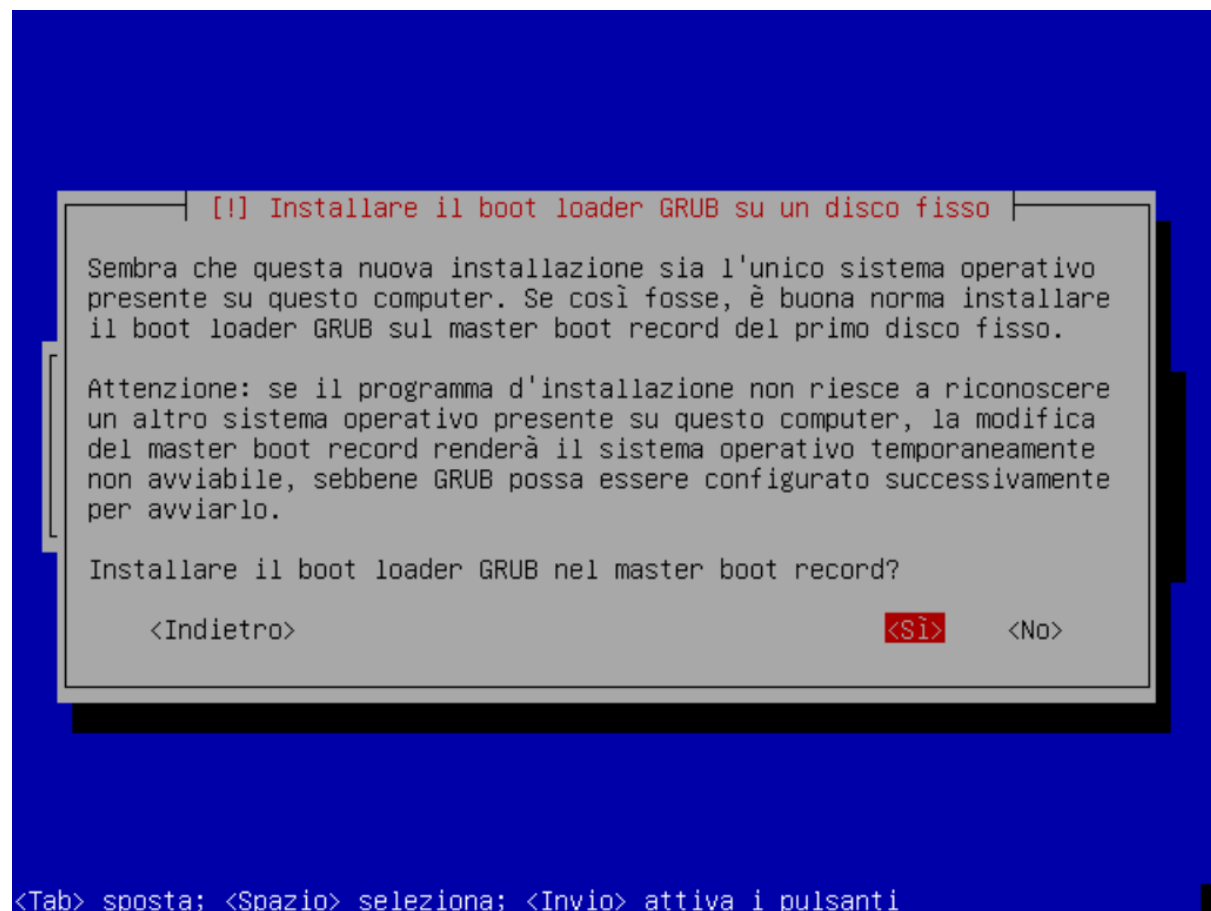




Impostare il proxy a <http://proxy:8080> dove proxy risponde al FUSS Server.



Installare il boot loader GRUB nel master boot record del disco sul quale si sta installando il sistema.





**[!] Installare il boot loader GRUB su un disco fisso**

Bisogna rendere avviabile il nuovo sistema installato, installando il boot loader GRUB nel device di avvio. Normalmente, si installa GRUB nel master boot record del primo disco fisso. Se si preferisce, si può installare GRUB altrove sul disco, oppure su un altro disco o eventualmente su un floppy.

Device per l'installazione del boot loader:

Inserire il device manualmente

**/dev/sda (scsi-0QEMU\_QEMU\_HARDDISK\_drive-scsi0)**

<Indietro>

<Tab> sposta; <Spazio> seleziona; <Invio> attiva i pulsanti

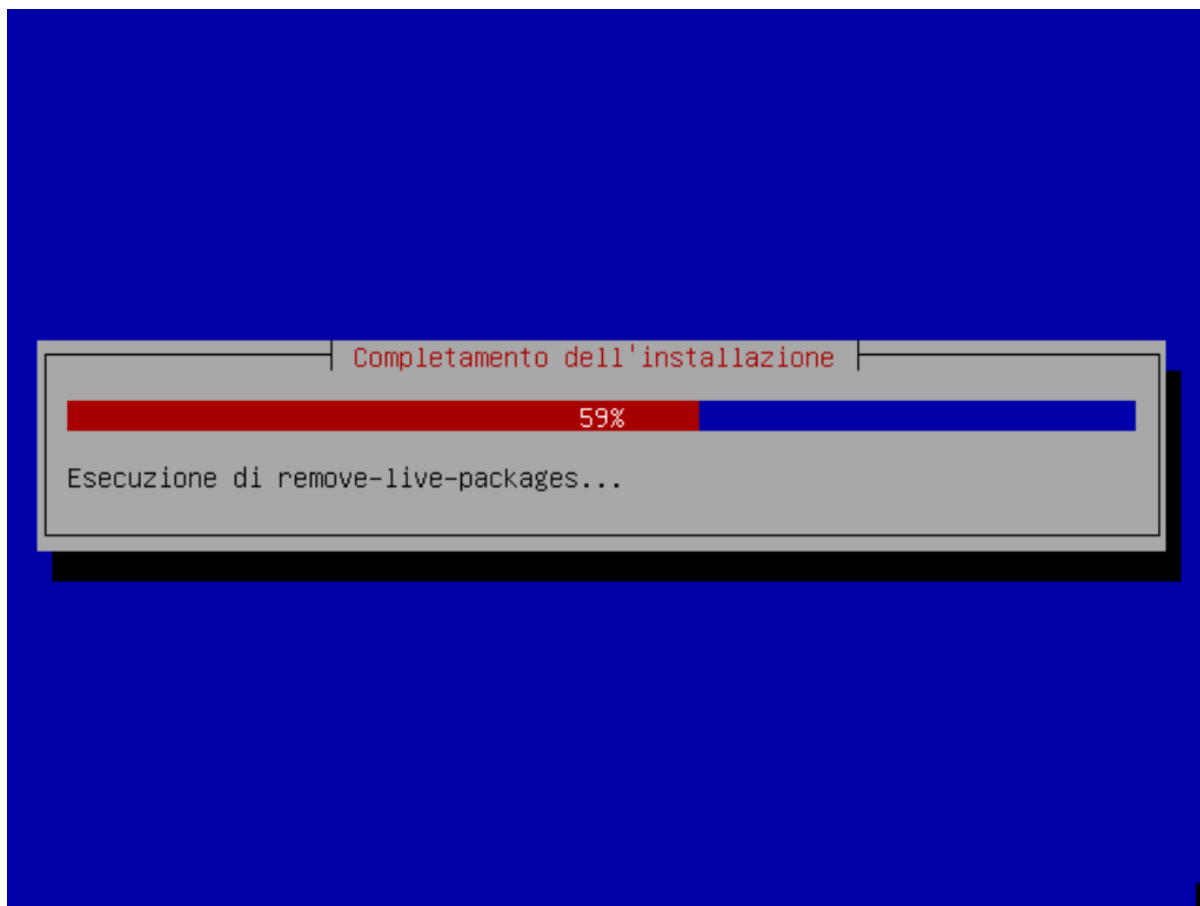
**[!!] Termine dell'installazione****Installazione completata**

L'installazione è completata ed è ora di riavviare il nuovo sistema. Assicurarsi di aver rimosso il supporto d'installazione in modo da riavviare il nuovo sistema piuttosto che iniziare nuovamente l'installazione.

<Indietro>

**<Continua>**

<Tab> sposta; <Spazio> seleziona; <Invio> attiva i pulsanti



Al termine la macchina va riavviata.

### 1.4.3 Configurazione FUSS Client

Dopo il riavvio si acceda come root. La password preimpostata è `fuss` e si consiglia di cambiarla con il comando `passwd`.

E' necessario configurare i repository FUSS. Abilitare pertanto sia i repository FUSS che *buster-backports* in `/etc/apt/sources.list`:

```
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/_
↪buster main
deb http://httpredir.debian.org/debian buster-backports main
```

La `sources.list` dovrebbe pertanto risultare ad esempio:

```
# See https://wiki.debian.org/SourcesList for more information.
deb http://deb.debian.org/debian buster main
deb-src http://deb.debian.org/debian buster main

deb http://deb.debian.org/debian buster-updates main
deb-src http://deb.debian.org/debian buster-updates main

deb http://security.debian.org/debian-security/ buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/debian-security/ buster/updates main

# buster-backports
deb http://httpredir.debian.org/debian buster-backports main
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/_
↳buster main
```

Se invece si ha la necessità di scaricare anche i pacchetti non-free si aggiungano a «main» anche «contrib» e «non-free»

```
# See https://wiki.debian.org/SourcesList for more information.
deb http://deb.debian.org/debian buster main contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian buster main contrib non-free

deb http://deb.debian.org/debian buster-updates main contrib non-free
deb-src http://deb.debian.org/debian buster-updates main contrib non-free

deb http://security.debian.org/debian-security/ buster/updates main contrib non-
↳free
deb-src http://security.debian.org/debian-security/ buster/updates main contrib_
↳non-free

# buster-backports
deb http://httpredir.debian.org/debian buster-backports main contrib non-free

deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/_
↳buster main contrib non-free
```

**Nota:** Se si è dietro un FUSS server, perché sia possibile scaricare la chiave di firma di APT, occorre prima definire `export https_proxy=http://proxy:8080:`

Installare, se non già presente, il pacchetto `wget`:

```
apt update
apt install wget
```

Aggiungere la chiave di firma del repository `archive.fuss.bz.it` e aggiornare con `apt` i pacchetti.

```
wget -qO - https://archive.fuss.bz.it/apt.key | gpg --dearmor > /usr/share/
↳keyrings/fuss-keyring.gpg
apt update
apt dist-upgrade
```

All'occorrenza aggiungere i pacchetti Debian necessari a seconda del contesto in cui viene installato il FUSS Client.

#### 1.4.4 Creazione di un'immagine del client con Clonezilla

Al fine di velocizzare l'installazione del FUSS Client sui PC/notebook rimanenti, si consiglia di creare con Clonezilla un'immagine del primo FUSS Client. Il FUSS Server monta un'istanza di Clonezilla, eseguibile da qualsiasi macchina presente nella LAN via PXE Boot (network boot). Pertanto, riavviando il FUSS Client appena creato e scegliendo l'opzione di boot «PXE Boot», verrà caricato Clonezilla dal server e sarà possibile creare un'immagine del primo client che verrà salvata nella cartella `/var/clonezilla` sul server. Clonezilla chiederà la password dell'utente clonezilla, che è memorizzata sul server nel file `/root/clonezilla_cred.txt`.

Al termine della procedura di salvataggio del clone sul server, sarà possibile installare agevolmente nuovi client lanciando parimenti Clonezilla via network boot e scegliendo di fare il restore di un'immagine.

Ad ogni client va attribuito un nome di host diverso. E' necessario intervenire, pertanto, sui file `/etc/hostname` ed `/etc/host` riavviando al termine il client..

### 1.4.5 Join del client al server

Infine va effettuato il join del client al server lanciando da terminale il comando `fuss-client` come segue:

```
fuss-client -a
```

Come unica interazione viene chiesto, qualora configurato, a quale cluster associare il host (es: *aula-01*, *aula-insegnanti*, ecc.). Inoltre va inserita per tre volte la password di root del server.

## 1.5 Installazione con FUSS-FUCC

FUCC è l'acronimo di Fully Unattended Clonezilla Cloning

### 1.5.1 Compilazione della lista dei computer

Nella cartella `/srv/clonezilla` (normalmente cartella standard di clonezilla) o su altra cartella sul server FUSS che contiene la immagini da clonare, si trova il file `computerList.txt` in cui bisogna elencare i **no-mi** che si vogliono assegnare ai computer specificando il **mac-address** e l'**immagine di clonezilla** che si vuole installare sul computer. Se si vuole agganciare il computer al dominio si deve aggiungere la parola **join** e, come ultimo parametro, il nome del **cluster**. Il file incluso nel pacchetto contiene un piccolo esempio commentato che riportiamo di seguito:

```
info-pc01 08:00:27:ab:5a:a2 cloneImage-img join clustername
```

La creazione del file `/srv/clonezilla/computerList.txt` può essere effettuata anche automaticamente lanciando lo script:

```
fuss-fucc octolist NOME-IMMAGINE-CLONEZILLA
```

Viene creato il file **computerList.txt.octo-new** che può essere copiato al posto di `/srv/clonezilla/computerList.txt`. Verificare che la lista contenga tutti i pc che si intende aggiornare.

In questo modo, se si reinstalla in modalità automatica, ai client vengono assegnati gli stessi hostname e cluster di prima.

### 1.5.2 Installazione del client

Una volta eseguito quanto sopra indicato si avviino in `network boot (PXE)` i PC da installare (in genere si preme il tasto `F12` ma potrebbe variare a seconda del computer). Il menu presenta due possibili scelte, **automatica** o **manuale**, come indicato nello screenshot seguente. La **modalità automatica è il default** ma richiede ovviamente che il file `computerList.txt` sia compilato correttamente. In modalità automatica non occorre praticamente fare nulla, l'immagine viene copiata, il client viene rinominato e joinato alla rete come indicato in `computerList.txt`.

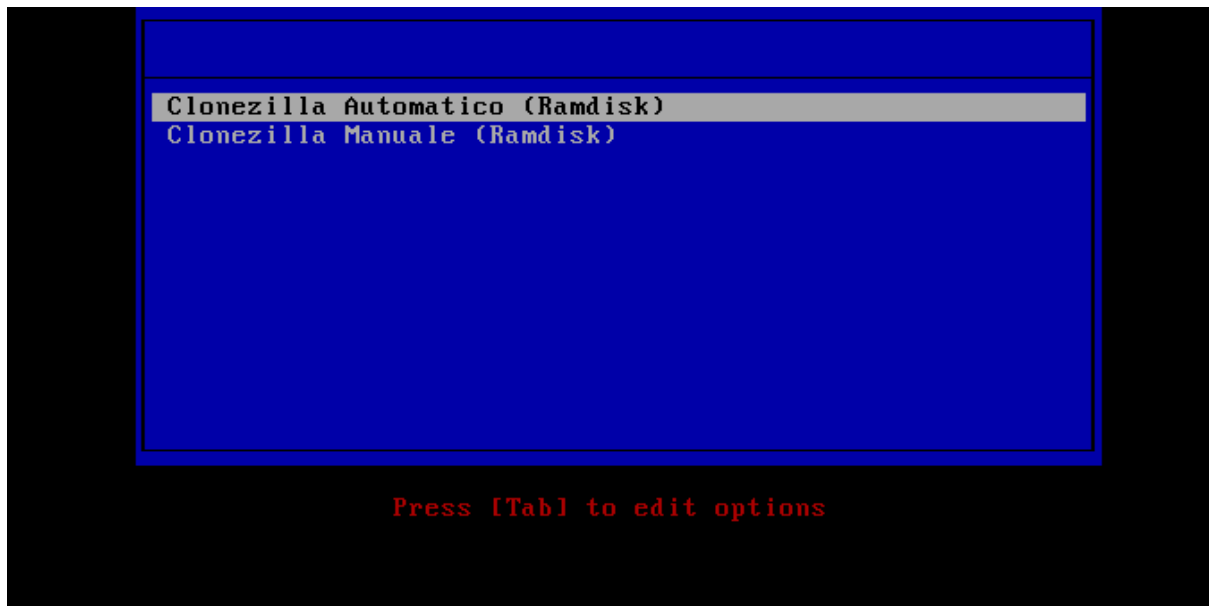


Fig. 2: clonezilla boot

In caso contrario, o se qualcosa non va a buon fine, si può optare per l'installazione manuale. In tal caso il client carica clonezilla, ma per il resto si installa il client quasi come se si usasse una chiavetta, la partizione contenente le immagini viene montata previa autenticazione con password (si scelga `skip` al momento di scegliere la sorgente). Clonata l'immagine bisognerà lanciare

```
fuss-client -H <hostname>
```

per rinominare il client ed agganciarlo al server.

### 1.5.3 Configurazione del cambio automatico della password di root

FUCC è in grado di modificare automaticamente la password di root dei client clonati con una criptata che gli viene passata. Per **configurare** il `cambio password` eseguire sul server lo script:

```
fuss-fucc rootpw
```

ed inserire due volte la password di root da dare ai client. Di norma questo **script** dev'essere ovviamente eseguito **prima** di iniziare a clonare le macchine.

### 1.5.4 Accesso all'interfaccia di amministrazione OctoNet

Aperto il browser da un qualsiasi PC/notebook della LAN all'indirizzo <http://proxy:13402>, è possibile accedere all'interfaccia OctoNet di configurazione della rete didattica e da questa, tra le altre funzioni, si possono creare le utenze della rete didattica. L'amministratore è l'utente `root` e la password è la Master Password impostata durante l'esecuzione di `fuss-server`.

Questa modalità però comporta che tutto il traffico passi in chiaro, pertanto è fortemente sconsigliata, si utilizzi un tunnel SSH come illustrato nel paragrafo dedicato all'uso di OctoNet, che non espone al rischio di intercettazione delle credenziali di accesso.

## 1.6 Captive Portal

L'installazione del captive portal deve essere effettuata una volta che si sia correttamente installato il *Fuss Server* (secondo le istruzioni di *Installazione di FUSS server tradizionale*). In particolare si suppone che siano già corret-

tamente configurate le interfacce di rete per la rete interna (quella rivolta verso le macchine dell'aula) ed esterna (quella da cui si accede ad internet).

Per poter utilizzare il *Captive Portal* è necessario disporre di una terza interfaccia di rete che deve essere lasciata **non configurata**. Questa interfaccia sarà quella che dovrà essere collegata fisicamente al tratto di rete (che deve essere fisicamente separata dalla rete interna del server) che verrà gestita dal *Captive Portal* (ad esempio vi si potrà attaccare un access point senza autenticazione). Negli esempi successivi assumeremo che si tratti di `ens20`.

Si tenga presente che l'interfaccia fisica (`ens20`) viene gestita direttamente dal software di gestione del *Captive Portal* (Coova Chilli) che poi fa passare i pacchetti autorizzati creando una interfaccia tunnel (di default `tun0`). Gli indirizzi di rete fanno riferimento a quest'ultima, ad `ens20` non deve essere assegnato alcun indirizzo IP.

Per questo si abbia cura di verificare che sul *Fuss Server* non sia stato attivato network manager in caso di installazione dell'interfaccia grafica (il default comunque non lo prevede). Qualora risultasse presente si abbia cura di bloccare ogni possibile tentativo di autoconfigurazione dell'interfaccia dedicata al *Captive Portal* inserendo in `/etc/network/interfaces` una voce del tipo:

```
iface ens20 inet manual
```

Per installare il *Fuss Captive Portal* occorre eseguire il comando:

```
fuss-server cp
```

che provvederà a richiedere, qualora non siano già definiti, i dati necessari alla configurazione. Come per gli altri questi vengono mantenuti nel file `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml`. In particolare saranno richiesti:

- interfaccia di rete su cui attestare la rete del *Captive Portal* (ad esempio `eth2`)
- indirizzo della rete del *Captive Portal* (ad esempio `10.1.0.0/24`)

Un esempio di sessione di installazione è il seguente:

```
root@fuss-server-iso:~# fuss-server cp
#####
Please insert Hot Spot Interface

The Hotspot interface of the server, ex. 'eth3'
Your choice? ens20
#####
Please insert Hot Spot Network (CIDR)

The Hotspot network of the server, ex. '10.1.0.0/24'
Your choice? 10.1.0.0/24
...
```

---

**Nota:** Si tenga presente che nel file `/etc/fuss-server/fuss-server-defaults.yaml` la variabile `chilli_range_split` è impostata di default a `yes` e pertanto quando si configura il captive portal la rete di coova-chilli viene separata in un range dinamico ed un range statico. Quello statico viene destinato tipicamente agli access-point. In relazione al numero di device che dovranno essere serviti è opportuno usare un `hotspot_network` adeguato. Ad esempio se si sceglie `10.1.0.0/23` il range dinamico sarà `10.1.0.2--10.1.0.254` mentre quello statico `10.1.1.1--10.1.1.254`.

---

Il software del *Captive Portal* autentica gli utenti su LDAP (occorre quindi avere un utente definito per poterlo provare), e consente solo agli utenti autenticati di uscire, passando attraverso il proxy per il traffico web.

Per il funzionamento del *Captive Portal* viene creato dal comando di installazione anche il file `fuss-captive-portal.conf` che contiene le variabili necessarie allo script di firewall per gestire gli accessi relativi al *Captive Portal*, questo file non deve essere modificato né cancellato, altrimenti il riavvio del firewall non aprirà gli accessi necessari al funzionamento del *Captive Portal*.

---

**Nota:** l'installazione del captive portal aggiunge il gruppo `wifi` (si vedano a tal proposito i due file `/etc/group` ed `/etc/octofuss/octofuss.conf`). Di default gli utenti di una rete scolastica non appartengono al gruppo `wifi` e pertanto non hanno l'autorizzazione per accedere al captive portal; devono essere esplicitamente autorizzati in OctoNet.

---

### 1.6.1 Accesso alla rete wifi tramite *Captive Portal*

Una volta connessi alla rete dell'access point, per navigare è necessario inserire le proprie credenziali nella finestra di login del *Captive Portal*, a cui si accede aprendo il browser e inserendo nella barra di navigazione l'indirizzo `<http://10.1.0.1:4990>`. Poiché il *Captive Portal* memorizza MAC address della macchina e lo conserva per qualche tempo, prima di chiudere la sessione è consigliabile inserire nella barra di navigazione l'indirizzo `<http://10.1.0.1:4990/logoff>`, `<http://logout>` o semplicemente `logout`. In caso contrario l'utente successivo potrebbe navigare in rete usando le nostre credenziali.





## 2.1 Servizi presenti su Fuss Server

Tabella 1: Servizi

Servizio	Descrizione
apache	Server web
bind	DNS locale
coova-chilli	Captive portal (solo se configurato esplicitamente)
e2guardian	Filtro sui contenuti internet
isc-dhcp-server	DHCP per la rete locale
iptables	Firewall
freeradius	Autenticazione sul captive portal (se configurato esplicitamente)
fuss-fucc	Gestione dell'installazione automatizzata dei client
fuss-manager	Gestore delle macchine su reti locali (nuova versione sperimentale)
kerberos	Autenticazione e autorizzazione
ldap	Autenticazione
nfs-kernel-server	Home condivise
Octonet	Gestione di macchine ed utenti (legacy)
Samba	Condivisione file
squid	Proxy web



---

## Gestione dei FUSS server

---

### 3.1 Configurazione del server

Una volta completata l'installazione di base della macchina si deve avere cura di configurare correttamente la rete, identificando le interfacce di rete interna (quella rivolta verso le macchine dell'aula) ed esterna (quella da cui si accede ad internet). Si deve anche impostare l'hostname ed il nome e dominio della macchina su cui si lavora.

**Avvertimento:** Impostare l'hostname della macchina al suo valore finale prima di eseguire procedura di configurazione è importante, cambiare l'impostazione in seguito è problematico. In genere lo si fa in fase di installazione del sistema operativo, ma qualora questo non fosse quello voluto la correzione deve essere applicata **prima** di lanciare il comando `fuss-server`. L'hostname della macchina infatti viene usato nel playbook di configurazione per la creazione di vari file che poi vengono referenziati, cambiarlo successivamente può non avere impatto immediato nel funzionamento del server, ma può averlo nella successiva esecuzione (ad esempio per aggiornamento) di `fuss-server`.

Per eseguire la creazione della configurazione è necessario eseguire il comando:

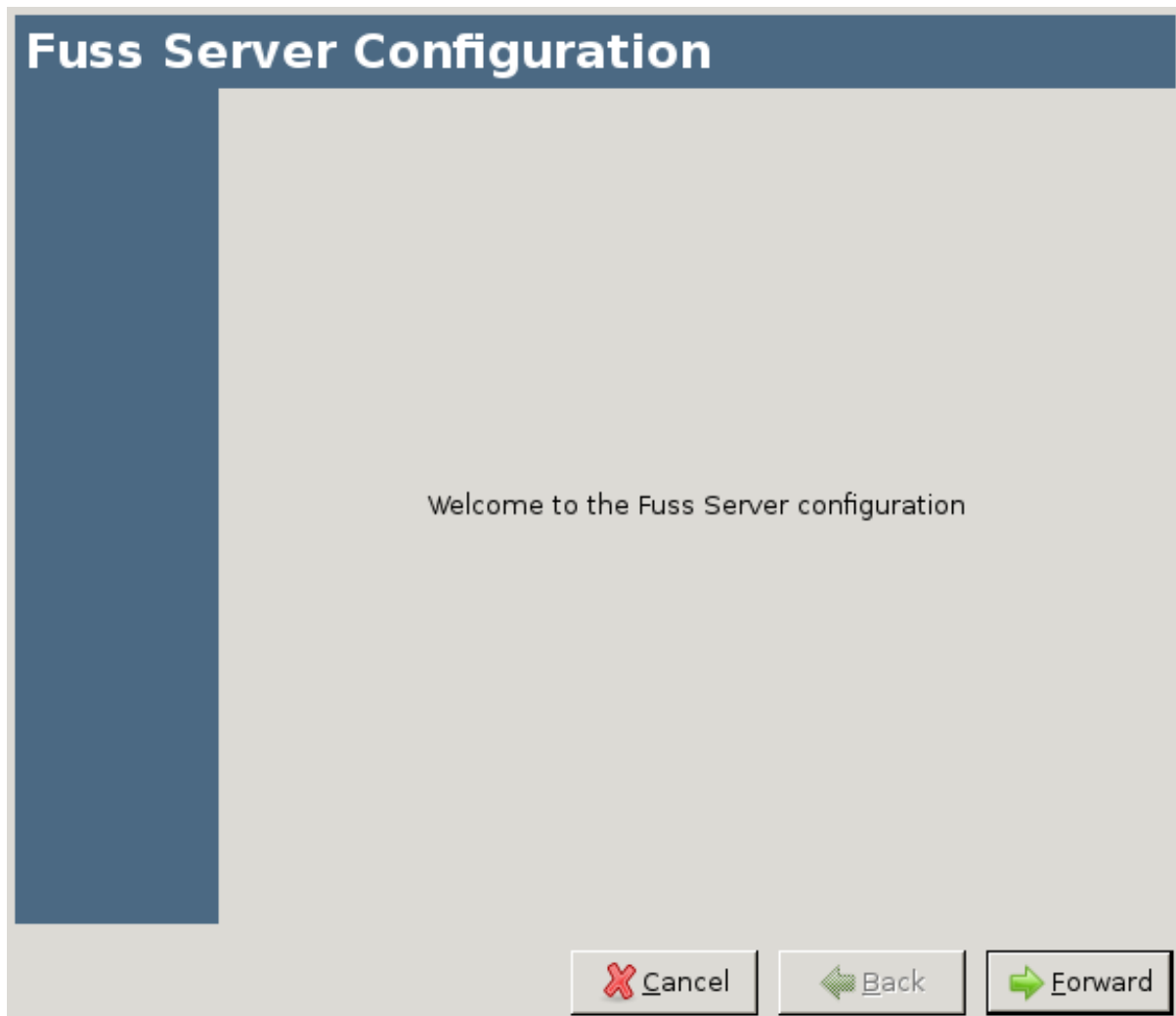
```
# fuss-server create
```

questo, se non è già stata eseguita in precedenza una configurazione, chiederà una serie di dati. In particolari saranno richiesti:

- la rete locale che verrà utilizzata (es. 192.168.1.0/24);
- il nome a dominio della rete (es. scuola.bzn);
- il workgroup per il dominio windows (es. SCUOLA);
- un intervallo di indirizzi per il DHCP (es. 192.168.1.10 192.168.1.100);
- la master password del server (usarne una lunga e complicata!);
- la località (es. Bolzano);
- l'interfaccia della rete esterna (es. ens18);
- l'interfaccia della rete interna (es. ens19);

Il programma per la richiesta dei dati, se disponibile, userà l'interfaccia grafica, altrimenti queste dovranno essere inserite con interfaccia testuale nel terminale.




Le seguenti immagini illustrano le varie finestre di immissione disponibili quando si usa il programma di impostazione nell'interfaccia grafica, i pulsanti di navigazione consentono di muoversi avanti ed indietro nelle varie impostazioni per poterle modificare, ed una completata l'immissione dei dati si potrà premere il pulsante applica nell'ultima finestra.



## Local network address

The format is netaddr/cidr, ex. 192.168.1.0/24

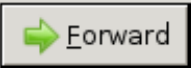
Please enter you choice

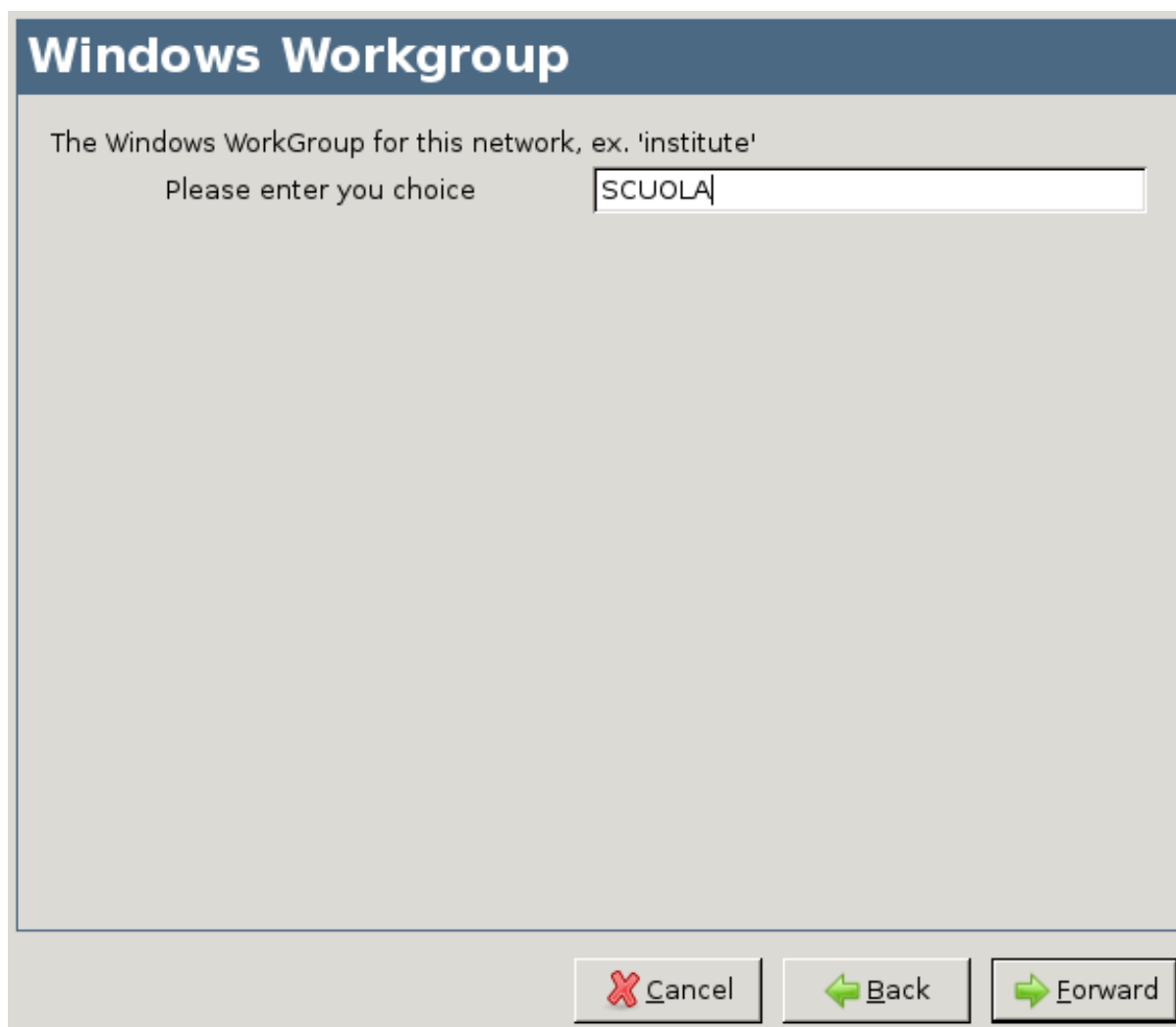
 Cancel Back Forward

## Domain name

The domain for this network, ex. 'institute.lan'

Please enter you choice


  





## DHCP Server Range

The IP range of address given by the DHCP Server, ex. '192.168.1.10 192.168.1.100'

Please enter you choice

 Cancel

 Back

 Forward



## Master password

The master password for this server  
Please enter your choice

 Cancel



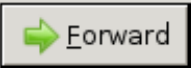
 Back

 Forward

## Locality

Locality e/o address name, ex. 'Poggibonsi'



Please enter you choice

## WAN Interface

The WAN interface(s) of the server, ex. 'eth0'


Please enter you choice


 Cancel Back Forward


## LAN Interfaces

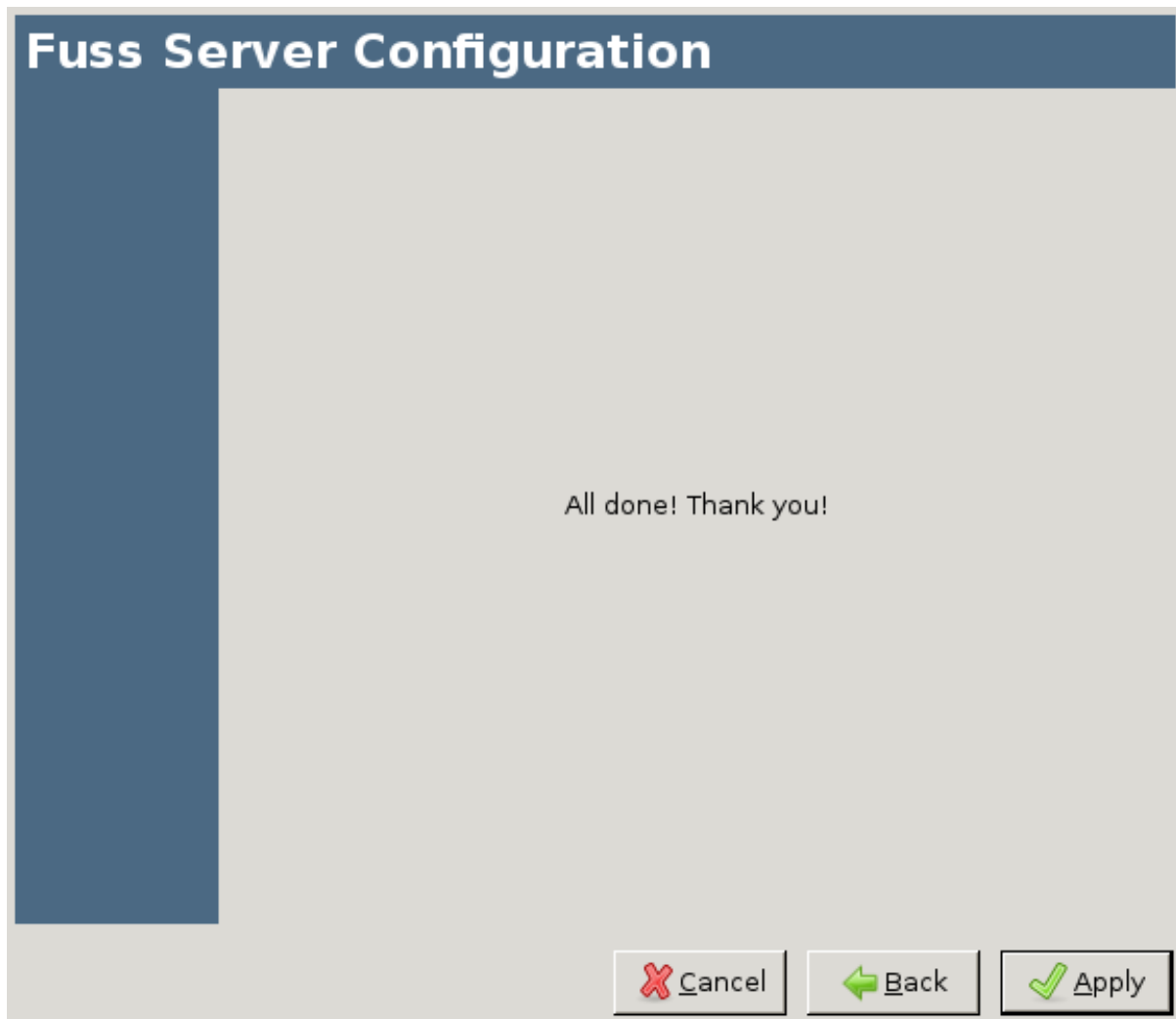
The LAN interface(s) of the server, ex. 'eth1 eth2'

Please enter you choice

 Cancel

 Back

 Forward



Alla fine dell'inserimento verrà eseguito un controllo di correttezza dei dati inseriti; in caso di problemi verrà riaperta una nuova finestra di immissione con i soli dati problematici, fino a quando non si ottiene una configurazione completamente valida.

Infine il programma procederà automaticamente alla configurazione di tutto quanto necessario, compresa l'eventuale installazione di dipendenze.

Nel caso in cui il programma si interrompesse a causa di problemi temporanei (ad esempio una caduta della connessione ad internet) è possibile rilanciarlo con: `fuss-server create`; ovviamente non verrà richiesta la configurazione, ma il programma procederà automaticamente con la sua fase automatica.

## 3.2 Accesso al server

L'accesso al server è consentito, oltre che dalla console, via SSH, anche per l'utente root, con autenticazione a chiavi. Le chiavi devono essere installate nel file `/root/.ssh/authorized_keys`.

Gli utenti normali possono accedere al server in SSH con username e password con un loro utente solo se fanno parte del gruppo `sshaccess`. Il gruppo viene creato come gruppo locale sul server all'esecuzione di `fuss-server` ed SSH è configurato per l'accesso in `/etc/ssh/sshd_config` con la riga:

```
AllowGroups root sshaccess
```

che consente l'accesso a root ed ai membri del gruppo.

Questa impostazione viene effettuata dal comando `fuss-server` con usando una direttiva `blockinfile` di `ansible`, le eventuali modifiche effettuate all'interno del blocco verranno sovrascritte ad una successiva invocazione del comando. L'uso della direttiva `AllowGroups` è incompatibile con l'uso di `AllowUsers` che pertanto non deve essere usata.

Per fornire l'accesso SSH agli utenti sarà sufficiente aggiungerli al gruppo locale `sshaccess` con il comando:  
`adduser utente sshaccess.`

---

**Nota:** se l'utente `localadmin` non riesce a entrare in SSH sul server controllate che appartenga al gruppo `sshaccess`

---

### 3.3 I principali file di configurazione

Sotto `/etc/fuss-server` sono installati una serie di file che mantengono dati di configurazione usati dai servizi del server, dettagliati nei paragrafi seguenti, gestiti tramite `octofuss`. Ovviamente non devono essere cancellati, pena il malfunzionamento dei servizi cui fanno riferimento.

#### 3.3.1 File di configurazione del Fuss Server

Nel file `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml` si trova la configurazione generale del Fuss Server. Il formato è un **file di variabili di ansible** ovvero un semplice dizionario chiave - valore in `yaml`, ad esempio:

```
chiave: valore
altra_chiave: nuovo valore
```

Deve contenere i valori predefiniti descritti in *Configurazione del server*; contrariamente agli altri file può essere cancellato, e in quel caso viene ricreato a partire da un esempio vuoto.

Per modificare le impostazioni in tale file, si può anche lanciare:

```
# fuss-server configure -r
```

(l'opzione `-r` è necessaria, perché se le impostazioni sono presenti il programma non le richiede).

Per applicare le modifiche lanciare:

```
# fuss-server upgrade
```

che farà la verifica di coerenza dei valori presenti nel file e li applicherà al sistema.

#### 3.3.2 File dei default del Fuss Server

Sotto `/etc/fuss-server/` viene installato anche secondo file, `fuss-server-defaults.yaml`, sempre in formato `yaml`, che contiene alcune variabili interne ad uso del `fuss-server` per i default di installazione. Non deve essere cancellato, o il comando `fuss-server` cesserà di funzionare, qui si possono effettuare modifiche per cambiare i default.

Le variabili definite in questo file permettono di controllare alcune caratteristiche che assume l'installazione, un elenco di quelle rilevanti è illustrato nella tabella seguente.

Variabile	Significato	Contenuto	Default
<code>dans_maxchild</code>	Numero massimo di processi figli di e2guardian.	Intero	600
<code>proxy_win_exclude</code>	Configura Squid per escludere i client Windows.	Stringa	yes
<code>dans_exclude_localnet</code>	Esclude la rete locale dal filtraggio di e2guardian.	Stringa	yes
<code>dhcp_default_lease</code>	Durata di default di una lease dhcp.	Intero	86400
<code>dhcp_max_lease</code>	Durata massima di una lease dhcp.	Intero	172800
<code>squid_filedescriptors</code>	Massimo numero di filedescriptor per squid	Intero	10240
<code>e2_nofile</code>	Limite di file aperti per e2guardian	Intero	8192
<code>e2_workers</code>	Limite di httpworker per e2guardian	Intero	1024
<code>chilli_range</code>	Se è impostato a yes la rete di coova-chilli viene separata in un range statico ed un range dinamico; nel caso in cui lo si usi è opportuno usare un hotspot_network adeguato, ad esempio 10.1.0.0/23.	Stringa	yes

É possibile modificare questi valori di default, in modo che la relativa configurazione non venga cambiata in caso di aggiornamento del fuss-server, ad esempio se si vuole riabilitare l'accesso ad internet da parte di macchine Windows si può cambiare il valore di `proxy_win_exclude` da yes a no, o se si vuole riabilitare il filtro dei contenuti sulla rete locale (non necessario nelle scuole del progetto per la presenza di un filtraggio a monte) si può modificare `dans_exclude_localnet` da yes a no.

Tutte le volte che si effettua una modifica di una di queste variabili, perché la relativa configurazione venga applicata, occorrerà eseguire `fuss-server upgrade`. Dato che `fuss-server-defaults.yaml` è marcato come file di configurazione, non verrà sovrascritto in caso di aggiornamento del pacchetto e le modifiche fatte verranno mantenute.

### 3.3.3 E2guardian

Nel file `/etc/fuss-server/content-filter-allowed-sites` viene mantenuta una lista dei siti cui viene comunque garantito accesso da e2guardian (successore di Dansguardian). Questa lista può essere gestita anche dall'interfaccia web di *OctoNet* dal menu *Filtro web*, che consente anche di configurare altri file di configurazione sotto `/etc/dansguardian/lists/`.

### 3.3.4 Server DHCP

Il file `/etc/fuss-server/dhcp-reservations` contiene le assegnazioni statiche degli indirizzi per il client, che viene incluso nella configurazione ed installato vuoto in fase di creazione del fuss-server. Il contenuto di questo file viene gestito tramite octofuss ed usa il formato previsto da `dhcp.conf` per le «\_reservation\_», vale a dire una serie di voci nella forma:

```
host nomeclient {
    hardware ethernet 00:XX:XX:XX:XX:XX;
    fixed-address nomeclient.dominio.it;
}
```

se `nomeclient.dominio.it` è definito nel DNS, oppure:

```
host nomeclient {
    hardware ethernet 00:XX:XX:XX:XX:XX;
    fixed-address IP.AD.DR.ES;
}
```

usando un IP fuori dal range del DHCP (che di default prende gli indirizzi fra 1/4 e 3/4 della rete usata per la LAN). Se il file `/etc/fuss-server/dhcp-reservations` viene eliminato, il servizio non viene avviato.

### 3.3.5 Firewall

I file di configurazione per il firewall sono tutti nel formato:

```
valore:descrizione
```

con l'eccezione di quello che descrive macchine interne consentite e servizi esterni raggiungibili, che è nella forma:

```
host:servizio:descrizione
```

Le righe che iniziano con un `#` sono considerate commenti e vengono ignorate, inoltre quanto non compare all'interno del blocco marcato `ANSIBLE MANAGED BLOCK` non viene sovrascritto dalla riesecuzione del comando di installazione del `fuss-server`.

Se si specifica un host questo deve essere o un nome a dominio o un indirizzo IP, si tenga conto però del fatto che il firewall effettua la risoluzione dell'indirizzo IP al suo avvio, pertanto usare un nome a dominio è rischioso, specie quando ad esso possono corrispondere a diversi indirizzi (ad esempio `www.google.com`) perché il firewall farà riferimento soltanto a quello risolto in fase di avvio.

Quando si specifica un servizio invece questo deve essere nella forma `porta/protocollo` (ad esempio `123/udp` o `2628/tcp`). Si raccomanda di usare le minuscole ed i valori numerici.

La descrizione può essere omessa, verrà comunque inserita una descrizione standard.

I file utilizzati sono i seguenti; vengono abilitati su firewall nella sequenza in cui sono indicati nella tabella (questo significa che un host nel primo file non potrà raggiungere comunque nessun servizio esterno, neanche quelli resi accessibili con gli altri file):

File	Contenuto	Formato
<code>/etc/fuss-server/firewall-denied-lan-hosts</code>	Host che <b>non</b> possono raggiungere alcun servizio sulla rete internet	IP-address
<code>/etc/fuss-server/firewall-allowed-lan-hosts</code>	Elenco di host che possono accedere ai servizi della rete internet senza alcun filtro e/o limitazione	IP-address
<code>/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-hosts</code>	Elenco di host sulla rete internet che possono essere acceduti senza alcun filtro e/o limitazione	IP-address
<code>/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-services</code>	Servizi sulla rete internet che possono essere raggiunti senza limitazioni e/o controllo. Devono essere indicate le porte da utilizzare per il servizio	porta/protocollo
<code>/etc/fuss-server/firewall-external-services</code>	Servizi offerti dal server sulla rete esterna	porta/protocollo
<code>/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-hosts</code>	Servizi sulla rete internet raggiungibili da specifici host della rete interna senza alcun limite.	IP-address:porta/protocollo

Si ricordi che dopo aver eseguito modifiche manuali sui suddetti file occorre rilanciare il firewall perché esse diventino effettive, con:

```
/etc/init.d/firewall restart
```

Nel caso si sia installato anche il Captive Portal il firewall usa l'ulteriore file `/etc/fuss-server/fuss-captive-portal.conf`, per ottenere la rete usata dallo stesso e abilitare gli accessi necessari. Detto



file non deve essere cancellato, pena la mancanza dei suddetti accessi ed il conseguente non funzionamento del Captive Portal in caso di riavvio del firewall.

### 3.3.6 squid (web proxy)

Il file `/etc/squid3/squid-added-repo.conf` permette di aggiungere siti web all'`acl repositories` ai quali l'accesso è sempre permesso senza autenticazione.

I contenuti devono essere della forma:

```
acl repositories url_regex XXX
```

dove XXX è l'espressione regolare che rappresenta il sito che vogliamo abilitare; esempi di sintassi sono presenti in `squid.conf`, come:

```
acl repositories url_regex ^http://.*.debian.org/
```

### 3.3.7 dhcpd

Il file `/etc/dhcp/dhcpd-added.conf` permette di aggiungere parametri di configurazione del demone dhcp oltre a quanto gestito dal `fuss-server`.

Tale file viene caricato alla fine di `/etc/dhcp/dhcpd.conf`, e ne condivide la sintassi.

### 3.3.8 bind (DNS)

Il file `/etc/bind/named.added.conf.local` permette di aggiungere parametri di configurazione di bind oltre a quanto gestito dal `fuss-server`.

Tale file viene caricato alla fine di `/etc/bind/named.conf.local`, e ne condivide la sintassi.

## 3.4 Firewall

I file di configurazione per il firewall sono tutti nel formato:

```
valore:descrizione
```

con l'eccezione di quello che descrive macchine interne consentite e servizi esterni raggiungibili, che è nella forma:

```
host:servizio:descrizione
```

Le righe che iniziano con un `#` sono considerate commenti e vengono ignorate, inoltre quanto non compare all'interno del blocco marcato `ANSIBLE MANAGED BLOCK` non viene sovrascritto dalla riesecuzione del comando di installazione del `fuss-server`.

Se si specifica un host questo deve essere o un nome a dominio o un indirizzo IP, si tenga conto però del fatto che il firewall effettua la risoluzione dell'indirizzo IP al suo avvio, pertanto usare un nome a dominio è rischioso, specie quando ad esso possono corrispondere a diversi indirizzi (ad esempio `www.google.com`) perché il firewall farà riferimento soltanto a quello risolto in fase di avvio.

Quando si specifica un servizio invece questo deve essere nella forma `porta/protocollo` (ad esempio `123/udp` o `2628/tcp`). Si raccomanda di usare le minuscole ed i valori numerici.

La descrizione può essere omessa, verrà comunque inserita una descrizione standard.

I file utilizzati sono i seguenti; vengono abilitati su firewall nella sequenza in cui sono indicati nella tabella (questo significa che un host nel primo file non potrà raggiungere comunque nessun servizio esterno, neanche quelli resi accessibili con gli altri file):

File	Contenuto	Formato
/etc/fuss-server/firewall-denied-lan-hosts	Host che <b>non</b> possono raggiungere alcun servizio sulla rete internet	IP-address
/etc/fuss-server/firewall-allowed-lan-hosts	Elenco di host che possono accedere ai servizi della rete internet senza alcun filtro e/o limitazione	IP-address
/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-hosts	Elenco di host sulla rete internet che possono essere acceduti senza alcun filtro e/o limitazione	IP-address
/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-services	Servizi sulla rete internet che possono essere raggiunti senza limitazioni e/o controllo. Devono essere indicate le porte da utilizzare per il servizio	porta/protocollo
/etc/fuss-server/firewall-external-services	Servizi offerti dal server sulla rete esterna	porta/protocollo
/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-hosts	Servizi sulla rete internet raggiungibili da specifici host della rete interna senza alcun limite.	IP-address:porta/protocollo

Si ricordi che dopo aver eseguito modifiche manuali sui suddetti file occorre rilanciare il firewall perché esse diventino effettive, con:

```
/etc/init.d/firewall restart
```

Nel caso si sia installato anche il Captive Portal il firewall usa l'ulteriore file `/etc/fuss-server/fuss-captive-portal.conf`, per ottenere la rete usata dallo stesso e abilitare gli accessi necessari. Detto file non deve essere cancellato, pena la mancanza dei suddetti accessi ed il conseguente non funzionamento del Captive Portal in caso di riavvio del firewall.

### 3.5 squid (web proxy)

Il file `/etc/squid3/squid-added-repo.conf` permette di aggiungere siti web all'`acl repositories` ai quali l'accesso è sempre permesso senza autenticazione.

I contenuti devono essere della forma:

```
acl repositories url_regex XXX
```

dove XXX è l'espressione regolare che rappresenta il sito che vogliamo abilitare; esempi di sintassi sono presenti in `squid.conf`, come:

```
acl repositories url_regex ^http://.*.debian.org/
```

### 3.6 e2guardian (filtro contenuti)

I file in `/etc/e2guardian/lists/` permettono di modificare la configurazione del filtro contenuti.

**Attenzione:** il filtro contenuti richiede risorse significative sul server; nelle scuole in cui è già presente una protezione a monte può convenire escludere gli IP della rete locale dal filtraggio aggiungendo a tali file i range dei PC da escludere o i singoli IP se tali PC hanno IP statico.

## 3.7 dhcpd

Il file `/etc/dhcp/dhcpd-added.conf` permette di aggiungere parametri di configurazione del demone dhcp oltre a quanto gestito dal `fuss-server`.

Tale file viene caricato alla fine di `/etc/dhcp/dhcpd.conf`, e ne condivide la sintassi.

## 3.8 bind (DNS)

Il file `/etc/bind/named-added.conf.local` permette di aggiungere parametri di configurazione di bind oltre a quanto gestito dal `fuss-server`.

Tale file viene caricato alla fine di `/etc/bind/named.conf.local`, e ne condivide la sintassi.

## 3.9 Aggiornamenti

Dalla versione 8.0 il funzionamento di `fuss-server create` è stato cambiato ed è ora possibile lanciare più volte `fuss-server create`: le modifiche già applicate rimangono costanti.

### 3.9.1 Aggiornamenti di sistema

Gli aggiornamenti di sistema possono essere eseguiti manualmente con la modalità ordinaria di Debian, vale a dire collegandosi al server come root ed eseguendo i comandi:

```
# apt update
# apt upgrade
```

rispondendo positivamente alla richiesta di installazione dei pacchetti aggiornati.

### 3.9.2 Aggiornamenti minori di fuss-server

Nel caso ci siano degli aggiornamenti di minor version ( $10.0.x \rightarrow 10.0.(x+1)$ ) di `fuss-server` per applicarli è sufficiente, da root:

- scaricare ed installare il pacchetto aggiornato:

```
# apt update
# apt install fuss-server
```

- riapplicare le nuove configurazioni:

```
# fuss-server upgrade
```

### 3.9.3 Aggiornamenti dei file di configurazione

`fuss-server upgrade` ripristina i contenuti di molti file di configurazione ai valori desiderati per il `fuss-server`.

Per alcuni servizi per i quali è più comune dover mantenere delle modifiche locali sono presenti dei file apposta, inclusi dal file generale e non toccati da `fuss-server`, ma questo non è vero in ogni caso.

Tuttavia, quando un file di configurazione viene modificato ne viene salvata una copia di backup nel formato `<nome del file>.<un numero>.YYYY-MM-DD@HH:MM:SS~`; da questo file si possono recuperare eventuali personalizzazioni da ripristinare.

Per trovare i file modificati subito dopo il lancio di `fuss-server` si può usare il comando:

```
# find /etc -mmin -10
```

che trova tutti i file modificati negli ultimi 10 minuti.

Per trovare tutti i file di backup generati da `fuss-server` `update` nel 2020 si può invece usare:

```
# find /etc/ -name "*.2020-*@*~"
```

o, per essere più precisi e trovare ad esempio le modifiche di giugno 2020:

```
# find /etc/ -name "*.2020-06*@*~"
```

**Avvertimento:** Copiare semplicemente il vecchio file di configurazione su quello nuovo è una pratica sconsigliata: generalmente gli aggiornamenti introducono modifiche di tali file al fine di migliorare il funzionamento del `fuss-server` o risolvere bug, e annullare tali modifiche annulla tale vantaggio.

Piuttosto è opportuno verificare le modifiche tra le due versioni del file, ad esempio con:

```
# diff <nome file> <nome file backup>
```

e riapplicare solo quanto effettivamente necessario per l'installazione locale.

## 3.10 Backup con `fuss-backup`

Il pacchetto `fuss-backup` installa un nuovo programma di backup basato su `borg` che fornisce al contempo anche le funzionalità di dump dei database (LDAP, eventuali MySQL e Postgres) installati sul server. Per questi ultimi viene creato un dump sotto `/var/backups` (rispettivamente nelle sottodirectory `slapd`, `mysql`, `pgsql`) in cui vengono mantenute gli ultimi sette dump testuali per un accesso immediato. La directory `/var/backups` è inserita di default nel backup su disco esterno o NAS.

### 3.10.1 Pianificazione del backup

Per la pianificazione del backup viene installato dal pacchetto il file di CRON `/etc/cron.d/fuss-backup` in cui è programmata l'esecuzione dello script di backup ogni lunedì alle 13:15. Il backup può essere eseguito manualmente (invocando il comando `fuss-backup`) in qualunque momento.

Il dispositivo esterno viene montato prima dell'esecuzione del backup e smontato al suo completamento. Questo consente, in caso di dischi esterni, una rimozione ed eventuale rotazione.

### 3.10.2 Configurazione

Per il funzionamento del backup è richiesta la presenza di una configurazione valida in `/etc/fuss-backup/fuss-backup.conf`. In particolare deve essere impostata la variabile `START=yes` e indicato nella variabile `DISK` il dispositivo su cui viene eseguito lo stesso (maggiori dettagli in seguito).

**Avvertimento:** l'installazione del pacchetto installa un file di configurazione che blocca l'esecuzione del backup (`START=no` e `DISK` vuota), occorre pertanto effettuare la configurazione manualmente in quanto non è noto a priori il nome del dispositivo esterno su cui si fanno i backup.

## Variabili di configurazione

La tabella seguente riporta le variabili presenti nel file di configurazione ed il relativo significato. Nel file sono state commentate con ulteriori dettagli.

Variabile	Significato	Default
START	se diversa da <code>yes</code> il backup non viene eseguito	no
DISK	il dispositivo su cui viene effettuato il backup	vuoto
PATHS	le directory di cui viene eseguito il backup (stringa separata da spazi)	/etc /home /var/backups /var/lib /var/log /var/mail /var/local
MAILTO	indirizzi cui inviare l'email dei risultati	root
RETENTION	numero minimo di backup (1 per giorno) da tenere in archivio (uso interno)	7
BASEDIR	directory dove montare il dispositivo di archiviazione	/mnt/backup
BAC-KUP_DIR	sotto-directory della precedente dove creare l'archivio	borgdata
RECOVERDIR	directory dove montare i backup per il recupero	/mnt/recover

## Esempio di configurazione

Per configurare ed attivare il backup modificando `/etc/fuss-backup/fuss-backup.conf` sono pertanto sono indispensabili i seguenti passi:

- definire `START=yes`
- definire un valore opportuno per `DISK`, se ad esempio si dispone di un disco esterno se ne dovrà indicare il nome di dispositivo, ad esempio:

```
DISK=/dev/sdc1
```

se si dispone di un NAS occorrerà indicare l'indirizzo IP a cui è raggiungibile e la directory che questo esporta in NFS con la sintassi `IP.DEL.NAS.LOCALE:/directory/esportata/dalnas`, ad esempio nel caso del NAS-QNAPTVS653 usato per le prove si avrà:

```
DISK="192.168.10.5:/share/CACHEDEV1_DATA/Public"
```

Per trovare la directory esportata sul NAS-QNAPTVS653 ci si può collegare allo stesso con SSH ed esaminare il contenuto del file `/etc/exports`, il cui contenuto riflette le directory definite nella sezione «Shared folders» del pannello di controllo accessibile via WEB (nel caso illustrato quella disponibile era Public).

Il formato del file `/etc/exports` prevede una directory esportata per riga (se ne dovrà scegliere una qualora ne esistano diverse), con campi separati da spazi; il primo campo è la directory da usare nella variabile `DISK` (nel caso in esempio appunto `/share/CACHEDEV1_DATA/Public`).

Come ulteriore configurazione si possono elencare le directory del server di cui si vuole il backup modificando la variabile `PATHS`, da specificare nella forma di un elenco separato da spazi, ad esempio:

```
PATHS="/etc /home /var/backups /var/lib /var/log /var/mail /var/local /opt/  
↪altridati"
```

E' opportuno anche configurare un indirizzo di posta cui verranno inviate le email con le notifiche del backup, sia predisponendo un opportuno alias per l'utente `root` che indicando una lista di destinatari (sempre separata da spazi) nella variabile `MAILTO`, ad esempio:

```
MAILTO="root localsysadmin@fuss.bz.it"
```

Infine qualora si voglia mantenere uno storico più consistente si può aumentare il valore della variabile `RETENTION` che indica il numero minimo di backup mantenuti (nel numero massimo di uno a giorno, nel caso

in cui in uno stesso giorno vengano eseguiti più backup verrà mantenuto solo il più recente). Si tenga presente che `borg` supporta la deduplicazione, e che non esiste il concetto di backup incrementale, ogni backup è sempre completo.

### 3.10.3 Esclusione

I file che corrispondono al file di esclusione `fuss-backup.exclude` (installato di default per escludere MPT, AVI e immagini ISO) non vengono inclusi nel backup. Se il file è assente il backup viene eseguito senza escludere nulla.

Nella forma più elementare il formato del file di esclusione prevede un pattern di shell (ex. `*.iso`) per riga, i file il cui pathname corrisponde al pattern vengono esclusi. Per maggiori dettagli (ed esempi di pattern più complessi con uso di espressioni regolari) si rimanda alla documentazione ottenibile con il comando `borg help patterns`.

Il default installato dal pacchetto prevede che vengano esclusi dai backup alcune tipi di file (identificati per estensione, in particolare `*.iso`, `*.mp3` e `*.avi`, e tutte le directory `.cache` che contenendo una grande quantità di file possono rendere molto lenta l'esecuzione del backup.

In caso di necessità il programma può essere interrotto, quanto salvato da `borgbackup` fino all'ultimo checkpoint (di default sono ogni mezz'ora) non verrà perso.

### 3.10.4 Ripristino

Il ripristino può essere effettuato manualmente montando il disco (o la directory condivisa via NFS sul NAS) che contiene il repository dei backup, ed usando il comando `borg` per recuperare direttamente i file da uno dei salvataggi. Si legga la documentazione dei comandi `borg list` (per elencare i backup disponibili) e `borg extract` (per estrarre i dati) con i relativi esempi qualora si voglia usare questa strada.

Per semplificare le operazioni il comando `fuss-backup` può essere utilizzato in forma interattiva con i comandi `fuss-backup mount` e `fuss-backup umount` per montare e smontare i dati del backup in modo che possano essere acceduti direttamente attraverso il filesystem.

Con `fuss-backup mount` viene montato il disco (o la directory NFS) contenente il repository dei dati secondo quando configurato nella variabile `BASEDIR` (il default è `/mnt/backup`) e poi viene reso disponibile via FUSE il contenuto dei backup nella directory configurata dalla variabile `RECOVERDIR` (il default è `/mnt/recover`). In questo modo si può accedere direttamente ai file presenti nel backup resi disponibili attraverso altrettante directory presenti sotto `/mnt/recover` nella forma `fuss-server-DATA-ORA` (data e ora fanno riferimento al momento di esecuzione del backup), ad esempio si potrà avere qualcosa del tipo:

```
root@fuss-server:~# ls /mnt/recover/ -l
totale 0
drwxr-xr-x 1 root root 0 gen 25 09:48 fuss-server-2017-01-20T17:39:56
drwxr-xr-x 1 root root 0 gen 25 09:48 fuss-server-2017-01-25T09:40:51
```

per cui se si vogliono recuperare i file del backup del 20 Gennaio si dovranno cercare i file sotto `fuss-server-2017-01-20T17:39:56` mentre per quelli del 25 si dovrà cercare sotto `fuss-server-2017-01-25T09:40:51`.

Al di sotto di ciascuna directory apparirà poi l'albero delle directory che si sono coperte con il backup secondo il valore della variabile `PATHS`. L'albero delle directory viene riportato a partire dalla radice per cui nel caso dei valori di default di `PATHS` illustrato in precedenza, avremo sotto `fuss-server-2017-01-25T09:40:51` le directory `etc`, `home` e `var`. A questo punto si potranno copiare/esaminare i file dal backup navigando il filesystem sotto `/mnt/recover` con un qualunque strumento di gestione dei file.

Una volta completate le operazioni di recupero si deve procedere a smontare le directory ed i dati, con il comando `fuss-server umount`.

**Avvertimento:** ci si ricordi sempre di eseguire il comando `fuss-backup umount`, altrimenti l'esecuzione ordinaria dei backup fallirà.

### 3.11 Pulizia delle Home

Fuss-server imposta un cronjob notturno `home-cleanup`, tutte le sere alle 22:00, che effettua una pulizia delle home, cancellando i file:

```
.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/displays.xml
.cache/chromium/*
.cache/google-chrome/*
.cache/mozilla/firefox/*
```

di tutti gli utenti LDAP, ad eccezione di `admin` e `nobody`, ed ignorando gli utenti locali.

A partire dalla versione 10.0.33 l'orario di questo cronjob è modificabile tramite variabili in `/etc/fuss-server/fuss-server-defaults.yaml`:

```
home_cleanup_time_hour: 22
home_cleanup_time_minute: 0
```

### 3.12 Modifiche della netmask

Su un `fuss-server` configurato è possibile modificare la netmask della rete interna: innanzitutto si deve cambiare la configurazione della rete in `/etc/network/interfaces` o `/etc/network/interfaces.d/`, impostando la nuova netmask, e ricaricare le nuove impostazioni ad esempio riavviando il server.

---

**Suggerimento:** La configurazione di rete si può ricaricare anche tramite `service networking restart` o con `ifupdown2` (disponibile nei repository `debian` ma non preinstallato sul `fuss-server`).

---

Quindi si può cambiare la configurazione in `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml` e lanciare `fuss-server create` per riapplicare la configurazione di rete ovunque sia necessario.

---

**Nota:** Nel caso in cui gli indirizzi destinati al DHCP non siano compresi nella netmask selezionata, `fuss-server` provvederà a chiedere un nuovo range all'inizio della run.

---

### 3.13 Troubleshooting

Può accadere che, se il programma viene interrotto in maniera inopportuna, il repository che mantiene i dati del backup risulti corrotto. In tal caso si potranno ottenere degli errori (riportati nella mail riassuntiva inviata al completamento di ogni backup) del tipo:

```
borg.helpers.IntegrityError: Segment entry checksum mismatch [...]
```

In questo caso è necessario eseguire una verifica manuale, ed eventualmente riparare il repository dei dati.

Per farlo è necessario montare il disco remoto su cui si fanno i backup, questo si può fare (utilizzando i dati contenuti nella configurazione del `fuss-backup`) con i comandi:

```
. /etc/fuss-backup/fuss-backup.conf
mount $DISK $BASEDIR
```

poi si potrà verificare lo stato del repository, con:

```
borg check $BASEDIR/$BACKUP_DIR
```

e se questo riporta degli errori si potranno sistemare con:

```
borg check --repair $BASEDIR/$BACKUP_DIR
```

accettando che si possano perdere dei dati (sono dati del backup, si possono ripristinare facendone uno subito dopo la riparazione). Completata la riparazione ci si ricordi di smontare il disco remoto con `umount $BASEDIR`.

### 3.13.1 Risoluzione di problemi

#### Reset password amministrative del fuss-server

##### Cambio password di root

Per cambiare la password di root del fuss-server non è necessaria nessuna procedura particolare, basta eseguire semplicemente il comando `passwd` da root.

##### Cambio password generale dei servizi (master password)

La situazione è più complessa qualora invece si voglia cambiare la «master password» che si è usata in fase di creazione del server (quella che viene mantenuta nella variabile `pass` del file `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml`).

In tal caso le operazioni da eseguire sono molte, in quanto essa viene usata estensivamente nella configurazione di tutti i servizi, pertanto si è fornito uno script di gestione apposito (`mpwchange.sh`, installato come gli altri script in `/usr/share/fuss-server/scripts`) che consente di effettuarle in una volta sola.

Per effettuare il cambio è sufficiente eseguire:

```
/usr/share/fuss-server/scripts/mpwchange.sh vecchia_password nuova_password
```

lo script controlla in `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml` che la vecchia password corrisponde e poi la cambia per i vari servizi (ed in `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml` stesso).

Qualora il comando desse un errore, si possono eseguire i singoli passi manualmente come sotto indicato:

1.a) «Preparare» il seguente comando facendo attenzione a riempire correttamente i seguenti 5 campi contenuti i dati di quella specifica scuola e la nuova password:

```
ldappasswd -v -x -h 127.0.0.1 -D "cn=admin,dc=____,dc=____" -W -A -s "_NUOVA-  
↪PASSWORD_" "cn=admin,dc=__,dc=_"
```

Campi da riempire (5):

```
* dc= *1* (es.appiano)  
* dc= *2*      (es.blz)  
* "_NUOVA-PASSWORD_" (dove la nuova password rimane all'interno delle virgolette "  
↪")  
* dc= *3* (es.appiano)  
* dc= *4*      (es.blz)
```

Esempio:

```
"_NUOVA-PASSWORD_"= LUNA.69
```

Il comando da lanciare è nell'esempio:

```
ldappasswd -v -x -h 127.0.0.1 -D "cn=admin,dc=appiano,dc=blz" -W -A -s "LUNA.69"  
↪"cn=admin,dc=appiano,dc=blz"
```

1.b) N.B.: Viene richiesta (3 volte) solamente la vecchia-password, in quanto la nuova password viene “passata” già dal comando dal parametro `-s`



```
* Enter LDAP Password:          * (vecchia-password)
* Re-enter old password:        * (vecchia-password)
* Enter LDAP Password:          * (vecchia-password)
```

L'operazione si sarà conclusa correttamente se verrà restituito il seguente OUTPUT

```
Result: Success (0)
```

2) Modificare i seguenti file, sostituendo la vecchia-password con la nuova-password.

```
vim /root/.ldapvirc
```

3) Lanciare il seguente comando seguito dalla nuova password al posto del campo \_\_\_\_\_

```
smbpasswd -w _____
```

Verrà restituito un output come il seguente:

```
Setting stored password for "cn=admin,dc=appiano,dc=blz" in secrets.tdb
```

4) Modificare i seguenti file, sostituendo (2 volte) la vecchia-password con la nuova-password.

```
vim /etc/smbldap-tools/smbldap_bind.conf
```

5) Lanciare il seguente comando e inserire (2 volte) la nuova-password:

```
/usr/sbin/smbldap-passwd admin
```

```
Changing UNIX and samba passwords for admin
```

```
* New password: _____
* Retype new password: _____
```

6) Modificare il seguente file sostituendo la password:

```
vim /etc/octofuss/octofuss.conf
```

7) Riavviare il servizio:

```
service octofusd restart
```

8) Lanciare il seguente comando seguito dalla nuova password al posto del campo \_\_\_\_\_:

```
octofusd --reset-root-password _____
```

Verrà restituito un output come il seguente:

```
System check identified some issues:
WARNINGS:
?: (1_7.W001) MIDDLEWARE_CLASSES is not set.
HINT: Django 1.7 changed the global defaults for the MIDDLEWARE_CLASSES. django.
↳ contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware, django.contrib.auth.middleware.
↳ AuthenticationMiddleware, and django.contrib.messages.middleware.
↳ MessageMiddleware were removed from the defaults. If your project needs these_
↳ middleware then you should configure this setting.
Operations to perform:
Apply all migrations: data
Running migrations:
No migrations to apply.
```

9.a) Lanciare il seguente comando (ATTENZIONE: modalità «interattiva» di kerberos!):

```
kadmin.local
```

ATTENZIONE: si entra in una modalità «interattiva» di kerberos e verrà visualizzata la seguente riga:

```
kadmin.local:
```

9.b) dopo la quale bisognerà copiare il seguente comando:

```
cpw root/admin
```

Alla fine sul terminale si dovrà visualizzare la seguente riga:

```
kadmin.local: cpw root/admin
```

9.c) Premere il tasto INVIO: verrà chiesta 2 volte la nuova password:

```
* Enter password for principal ``root/admin@APPIANO.BLZ`` : _____  
* Re-enter password for principal ``root/admin@APPIANO.BLZ`` : _____
```

a schermo poi si apre il seguente prompt:

```
kadmin.local:
```

9.d) Uscire da questa modalità interattiva digitando:

```
exit
```

10) Editare il seguente file per sostituire la MASTER-PASSWORD :

```
vim /etc/fuss-server/fuss-server.yaml
```

11) Editare il seguente file per sostituire la MASTER-PASSWORD :

```
vim /etc/freeradius/modules/ldap
```

Riavviare il servizio

```
service freeradius restart
```

### Procedure facoltative consigliate

A) Se si vuole che la master password coincida con la password di root, aggiornare anche quest'ultima:

```
passwd root
```

```
Nuova password:_____
```

```
Reimmettere la nuova password: _____
```

B) Si potrà poi andare nella history ed eliminare le tracce dei comandi contenenti la nuova password. La procedura è la seguente:

1. Visualizzare la lista dei comandi ed il loro numero progressivo lanciando il comando:

```
history
```

2. Eliminare lo specifico comando (poniamo che sia il numero 764 della lista) con:

```
history -d 764
```

3. Confermare le modifiche con:

```
history -w
```

C) A questo punto eventualmente aggiornare il server.

### Ripristino LDAP da un backup

Lo script di backup del pacchetto `fuss-backup` (vedi [Backup con fuss-backup](#)) si occupa di effettuare un dump dei dati della directory LDAP, vedremo ora quale è la procedura per il suo ripristino.

I dump del database LDAP vengono salvati da `fuss-backup` in `/var/backups/slapd` ad ogni esecuzione (cancellando quelli più vecchi) in file compressi con `gzip` nella forma `slapd-$DATA.ldif.gz*`, ma si possono anche generare in qualunque momento con il comando `slapcat > backup.ldif`.

È preferibile ripristinare i dati del server a partire da un dump generato con `slapcat` perché questo contiene tutte le informazioni presenti nell'LDAP originale (compresi i metadati, quali ad esempio i timestamp delle varie modifiche). La procedura di ripristino è la seguente:

```
systemctl stop slapd.service
rm -rf /var/lib/ldap/*
slapadd < backup.ldif
chown openldap:openldap /var/lib/ldap/*
systemctl start slapd.service
```

(dove `backup.ldif` è il file del backup, se si usa uno dei dump di `fuss-backup` questo prima deve essere decompresso).

### Troubleshooting LDAP

#### L'utente non fa login su Windows

Cose banali da controllare prima:

- l'utente esiste?
- è stato fatto correttamente il join al dominio?
- nome del dominio e dell'host sono corretti?
- capslock?
- cavo di rete? :-)

Potrebbe a questo punto essere un problema di LDAP, o meglio di come è stato creato/modificato l'utente su LDAP. Se windows vi dice che l'utente è disabilitato, probabilmente il record `sambaAcctFlags` non è impostato correttamente. Il flag D indica che l'utente è disabilitato, un utente normalmente dovrebbe riportare il flag U o al massimo i flag UX.

Per correggere la situazione si usi il comando:

```
smbldap-usermod -H U nomeutente
```

o si usi `ldapvi`

Nel caso in cui gli utenti da migrare siano molti si può creare un file `docenti.txt` contenente l'elenco dei nomi utenti dei docenti, uno per riga, e quindi usare il comando:

```
for utente in $(cat docenti.txt); do smbldap-usermod -H U $utente; done
```

## Troubleshooting DNS

### Mancata risoluzione di macchine reinstallate con lo stesso nome

Il fuss-server utilizza il DNS dinamico per creare automaticamente delle voci con i nomi delle macchine all'interno della zona locale della scuola, con la direttiva `ddns-update-style standard` in `/etc/dhcp/dhcpd.conf`. Il meccanismo prevede che ogni volta che un client ottiene un indirizzo dinamico dal DHCP venga inserita una voce con il suo nome (che viene invitato dal client stesso, e corrisponde al suo hostname) all'interno della zona locale e della zona inversa del DNS in modo da potercisi riferire direttamente per nome.

I dati vengono inseriti nel file `/var/cache/bind/db.local` che contiene i dati della zona DNS usata per la rete interna della scuola (quelli della risoluzione interna in `/var/cache/bind/db.192.168.XX.YY` che dipende dal range di indirizzi assegnati), dove compariranno delle voci nella forma:

```
test-client      A      192.168.13.57
                 DHCID   ( AAIBF7QJ7mJsQfNKCJli4K991QOr0lDOCeQRUWvz1A1U
                 SUE= ) ; 2 1 32
```

La voce è composta dall'IP assegnato e da un campo DHCID che è un hash identificativo del client (in genere hostname e MAC address, ma dipende dal client stesso) che serve ad evitare che un'altra macchina possa tentare di intrufolarsi nel DNS assumendo lo stesso nome e che due macchine cui si è assegnato (erroneamente) lo stesso nome si sovrascrivano reciprocamente la voce sul DNS.

Questi record vengono in genere cancellati automaticamente al rilascio dell'IP da parte del client, ma può capitare, quando questo non avviene correttamente (ad esempio perché viene spento senza shutdown), che restino nel file. Di norma non costituiscono un problema fintanto che non si reinstalla un client con lo stesso nome, che avrà un DHCID diverso per cui non sarà in grado di riutilizzare il nome, né di rimuovere la voce.

Una soluzione di emergenza può essere quella di aggiungere a `/etc/dhcp/dhcpd.conf` la direttiva `update-conflict-detection no` immediatamente sotto la precedente `ddns-update-style standard`, questo consente la riscrittura, ma comporta che i controlli di conflitti non ci sono più, e si potranno ottenere situazioni in cui i problemi, manifestandosi in forma casuale, sono molto più difficili da diagnosticare e riconoscere. Pertanto è una soluzione di emergenza da non usare mai per più dello stretto tempo necessario a risolvere un problema immediato, la soluzione corretta è quella di rimuovere i record che danno il problema, con la procedura illustrata di seguito.

Per la rimozione occorre modificare manualmente i file di zona citati in precedenza (`/var/cache/bind/db.local` e `/var/cache/bind/db.192.168.XX.00`), ma dato che l'assegnazione è dinamica, il contenuto di questi file non è detto sia aggiornato alla situazione corrente (i dati temporanei sono mantenuti in forma binaria in corrispondenti file `.jnl`), ed inoltre i dati potrebbero ulteriormente aggiornarsi durante la modifica, per cui prima di iniziare occorre «congelare» la situazione con il comando:

```
rndc freeze
```

che salva tutti i dati temporanei e blocca gli aggiornamenti del DNS da parte del DHCP.

Si potranno a quel punto cercare dentro `/var/cache/bind/db.local` le voci dinamiche da rimuovere analoghe a quella illustrata. Si tenga presente che in alcuni casi queste sono introdotte da una riga del tipo:

```
$TTL 3600      ; 1 hour
```

che indica il tempo di vita delle voci elencate di seguito (il valore indicato può esser diverso a seconda delle impostazioni date al server DHCP). Questo valore viene impostato, tutte le volte che varia, all'inizio di un blocco di voci e si applica fino alla successiva reimpostazione, per questo può aiutare a identificare le voci dinamiche rispetto a quelle statiche impostate in fase di creazione del file con l'installazione del fuss server, che hanno un valore di 604800.

Quando si rimuove una voce si abbia cura di toglierlo solo quando risulta inutilmente replicato. Se si decide di fare una pulizia completa di tutte le voci dinamiche va tolto evitando che vada ad applicarsi alle restanti voci statiche. In generale cancellare tutte le voci relative ad assegnazioni dinamiche non è un problema (verranno ricreate al rinnovo o alla richiesta successiva) ma la risoluzione dei nomi cancellati ovviamente diventerà indisponibile fino ad allora. Per questo si consiglia di cancellare solo le voci che contengono i nomi che danno problemi.

Si faccia inoltre attenzione a non cancellare o modificare invece le voci «fisse» del file, come i nomi `ns`, `proxy`, `octofuss` ecc. ed in generale tutti quelli che si sono inseriti manualmente nel file per le assegnazioni statiche.

Una volta rimosse le voci da `/var/cache/bind/db.local` si cancellino le voci corrispondenti con la risoluzione inversa in `/var/cache/bind/db.192.168.XX.00`, che nel caso dell'esempio precedente saranno qualcosa del tipo:

```
57 PTR test-client.fusslab.blz.
```

Una volta completate le modifiche occorre aggiornare il seriale dei file di zona (entrambi), per questo occorre cercare la riga identificata dal commento `; serial` nel record SOA che è all'inizio del file, ed aumentare di uno il valore in essa indicata; se ad esempio 811 era il valore in `/var/cache/bind/db.local` precedente alle modifiche, si dovrà indicare al suo posto 812, con qualcosa del tipo:

```
$ORIGIN .
$TTL 604800      ; 1 week
fusslab.blz      IN SOA  ns.fusslab.blz. root.marcela.fusslab.blz. (
                                812      ; serial
                                604800    ; refresh (1 week)
                                86400     ; retry (1 day)
                                2419200   ; expire (4 weeks)
                                604800    ; minimum (1 week)
                                )
```

Fatto questo si potrà «scongellare» la zona con il comando:

```
rndc thaw
```

e l'aggiornamento dinamico riprenderà a funzionare.

### Mancata risoluzione di macchine con assegnazione statica

Una delle funzionalità fornite dal `fuss-server` è quella di consentire delle assegnazioni statiche (reservation) degli IP in base al MAC address delle macchine. Queste vengono mantenute nel file `/etc/fuss-server/dhcp-reservations` e gestite tramite `octonet`.

Fino alla versione 10.0.13 `octofussd` si limita a gestire questa assegnazione statica, le macchine elencate nel file non venivano inserite nel DNS. Pertanto le macchine elencate ottengono un indirizzo IP (quello selezionato dalla funzionalità) ma il loro nome resta assente dal DNS.

A partire dalla versione 10.0.14 è stato aggiunto il supporto per l'inserimento (in fase di creazione) e la cancellazione (in fase di rimozione) sul DNS delle macchine indicate per l'assegnazione statica. Non è ancora disponibile il supporto per la modifica dei dati (pertanto in caso di necessità si cancelli e si ricrei una voce).

Il supporto disponibile a partire dalla versione 10.0.14 riguarda però soltanto le nuove voci, per quelle già presenti il DNS non viene aggiornato. Per gestire questo caso (o se si sta mantenendo l'uso una versione precedente la 10.0.14) le voci devono essere inserite o eliminate a mano.

L'operazione prevede la modifica manuale dei file di zona (`/var/cache/bind/db.local` e `/var/cache/bind/db.192.168.XX.00`) che sono gestiti in maniera dinamica; per questo (si riveda quanto già detto al riguardo nella sezione precedente, prima di modificarli occorre «congelare» la situazione con il comando:

```
rndc freeze
```

a questo punto si potranno aggiungere i dati, in `/var/cache/bind/db.local` va messa la risoluzione diretta, usando un TTL adeguato, con qualcosa del tipo:

```
$TTL 604800      ; 1 week
static1         A      192.168.0.100
```

(avendo cura di usare il nome e l'indirizzo che ci sono in `/etc/fuss-server/dhcp-reservations`) dove la voce del TTL può essere omessa se la riga viene inserita sotto un blocco di definizione che ha all'inizio la stessa.

La modifica va fatta anche nella zona inversa (in `/var/cache/bind/db.192.168.XX.00`) con qualcosa del tipo:

```
$TTL 604800      ; 1 week
100              PTR      static1.fusslab.blz.
```

e vale lo stesso avviso relativamente al TTL, fatte le modifiche occorrerà di nuovo aumentare il seriale (si rimanda a quanto detto nella sezione precedente) e poi si potrà «scongellare» la zona con il comando:

```
rndc thaw
```

a questo punto le risoluzioni saranno disponibili.

A partire dal `fuss-server` 10.0.24 è disponibile lo script `dnsreserv.py` (in `/usr/share/fuss-server/scripts`) che rilegge il contenuto di `/etc/fuss-server/dhcp-reservations` ed esegue un DDNS update per tutti i nomi ivi contenuti, questo consente di evitare l'intervento manuale per reinserirli, ma la eventuale cancellazione di nomi spuri non viene eseguita e in tal caso si deve ricorrere alla precedente procedura manuale.

---

Gestione dei FUSS client

---

## 4.1 Configurazione di un *FUSS Client*

Per configurare una macchina come *FUSS Client* è disponibile il comando `fuss-client`, installato col pacchetto omonimo, che cura tutta la configurazione della macchina, e l'eventuale collegamento della stessa al *Fuss Server*, installando il software necessario ed effettuando le relative configurazioni.

### 4.1.1 Installazione ordinaria

Il comando principale per la configurazione del client è `fuss-client -a` che esegue il collegamento ad un *Fuss Server* rilevato automaticamente nella rete in cui è stata inserita la macchina.

Se si dispone di una chiavetta con una chiave di autenticazione per il *Fuss Server* questa deve essere inserita sulla macchina, e la procedura sarà completamente automatizzata (per i dettagli vedi [Accesso con chiave al server per \*fuss-client\*](#)), altrimenti una volta lanciato il comando dovrà essere immessa per tre volte la password di root del *Fuss Server* per consentire l'importazione delle credenziali necessarie.

Se non vi sono cluster definiti sul *Fuss Server* è **necessario** definirne preventivamente uno, se ne è definito soltanto uno non verrà chiesto nient'altro e l'installazione proseguirà direttamente fino alla fine, ottenendo sul terminale un risultato del tipo:

```
PLAY RECAP *****
localhost                : ok=129  changed=71  unreachable=0    failed=0
```

(dove si deve avere `failed=0`)

Se invece sul *Fuss Server* sono presenti più cluster all'inizio verrà chiesto di scegliere in quale essere inseriti con una schermata del tipo:

```
This server has several workstation groups

Please choose the one desired for this machine:
0 - aula1
1 - aula2

Your choice? (enter the server number)
0
...
```

### 4.1.2 Impostazione dell'hostname

Il comando `fuss-client` supporta la installazione ed il collegamento al server di una macchina con la contestuale impostazione del nome della stessa. Questo risulta utile quando un pc viene installato utilizzando una immagine creata con clonezilla, che ha ovviamente impostato l'hostname del client da cui la si è creata.

Inoltre, il comando `fuss-client` effettua una normalizzazione dei nomi delle macchine, infatti in alcuni casi veniva usato come hostname della macchina l'hostname completo (FQDN) della stessa, cosa che crea poi problemi nella risoluzione dei nomi ed inseriva gli stessi nel file `/etc/clusters` del server. Questo cosa poi aveva portato ad usare come hostname completo (impostato in `/etc/hosts`) un nome semplice senza dominio (cosa che potrebbe causare problemi con eventuali servizi installati successivamente).

Quando si esegue l'installazione ed il collegamento al server di un client, il comando che permette l'impostazione contestuale dell'hostname della macchina usando l'opzione `-H` nella forma:

```
fuss-server -a -H clientname
```

dove `clientname` deve essere un nome a dominio alfanumerico che **non** deve contenere nessun `«.»`, ed essere indicato solo con lettere minuscole.

In tal caso il client, ottenuto il nome del dominio dal server, effettuerà la corretta impostazione dei file `/etc/hostname`, inserendovi semplicemente il nome indicato con un contenuto come:

```
clientname
```

mentre in `/etc/hosts` verrà inserito il corretto valore per la risoluzione completa con un contenuto come:

```
127.0.1.1      clientname.institute.lan clientname
```

e si otterrà correttamente che:

```
root@testclient:~# hostname
clientname
root@testclient:~# hostname -f
clientname.institute.lan
```

ed in questo modo nel file `/etc/clusters` del server verrà usato il nome della macchina.

### 4.1.3 Veyon

A partire da FUSS Client 10.0.40, la configurazione di Veyon viene fatta in maniera completamente automatica estraendo i dati sui client da `/etc/clusters` sul server FUSS.

Potranno utilizzare Veyon `master`, da qualsiasi postazione di uno stesso cluster, solo gli utenti appartenenti al gruppo `veyon-master` (che andranno pertanto opportunamente scelti ed associati al gruppo).

Per ragioni di sicurezza sono stati implementati dei controlli che facciano sì che non sia controllabile da qualcun altro attraverso Veyon nessun utente membro di almeno uno dei seguenti gruppi

```
- docenti
- insegnanti
- veyon-master
- tecnici
```

Qualora si volesse inibire ulteriori gruppi, sarà necessario creare il file di testo `/var/www/html/veyon/excluded_groups` con, uno per riga, i nomi dei gruppi. Attenzione: questo file permette di fare l'override anche dei gruppi pre-impostati, che andranno pertanto inseriti nel file `excluded_groups` per evitare, ad esempio, il controllo sul gruppo docenti.

Diverse funzionalità di Veyon tipo accensione e spegnimento dei PC, condivisione dello schermo del docente o aggiornamento dei PC non sono al momento fruibili e verranno nascoste dall'interfaccia con un prossimo aggiornamento.



## 4.2 Aggiornamenti

### 4.2.1 Aggiornamenti minori di fuss-client

Nel caso ci siano aggiornamenti di minor version di fuss-client (10.0.x → 10.0.(x+1)) li si può applicare aggiornando il pacchetto:

```
# apt update
# apt install fuss-client
```

e quindi lanciando:

```
# fuss-client -U
```

per applicare le nuove configurazioni.

Le informazioni presenti in `/usr/share/doc/fuss-client/changelog.gz` (dopo l'installazione del pacchetto) possono essere utili per scoprire se le modifiche sono utili per installazioni esistenti o se riguardano solo le nuove installazioni.

## 4.3 Accesso con chiave al server per fuss-client

Per collegare i client ad un fuss-server è necessario dare accesso ssh al server a chi effettua il collegamento; è possibile limitare questo accesso usando una chiave ssh apposita che da accesso come root al server, limitato però ai soli comandi necessari per fuss-client.

Coi comandi `fuss-server create` o `fuss-server upgrade` viene creata una coppia di chiavi in `/etc/fuss-server/client_keys/client-rsa(.pub)` e la stessa viene abilitata per l'accesso al server da parte di fuss-client.

Sui client già configurati con fuss-client è disponibile uno script, `/usr/local/sbin/copy_server_key`, che prepara una chiavetta USB configurata per essere riconosciuta da fuss-client, il quale provvede a montarla, usarla per l'identificazione e poi smontarla quando non più necessaria, in modo da poter essere spostata sugli altri client.

In alternativa, è possibile trasferire la chiave privata sui client in altro modo a piacere ed usare l'opzione `-k </path/completo/della/chiave>` per identificarsi senza password. In questo caso è ovviamente cura dell'utente provvedere a mount e umount di eventuali dispositivi rimovibili.

---

**Nota:** ssh impone che il file della chiave abbia permessi tali da impedirne la lettura ad altri utenti; se tali file sono su filesystem ext è opportuno assegnare i permessi `0600` al file della chiave privata.

Se si usa invece un filesystem FAT, è necessario usare opzioni di mount opportune per evitare che i file si presentino con permessi `0755`, come avviene di default.

---

In entrambi i casi, i file presenti sulla chiavetta vengono usati durante la fase iniziale di fuss-client; quando non sono più in uso viene emesso un suono diverso a seconda se la chiavetta sia stata smontata e la si possa rimuovere tranquillamente o ci siano stati problemi nello smontaggio e quindi la si può smontare a mano e rimuovere.

Nel caso in cui non si senta il suono, questo avviene poco prima del momento in cui iniziano le scritte colorate di ansible.

### 4.3.1 Gestione delle chiavi

### Aggiunta di nuove chiavi sul server

È possibile abilitare nuove chiavi mettendo la coppia di chiavi pubbliche e private in `/etc/fuss-server/client_keys/` e lanciando `fuss-server upgrade` perché vengano abilitate all'accesso.

`/etc/fuss-server/client_keys/client-rsa(.pub)` deve esistere (altrimenti ne viene creata una nuova) ed è la chiave di default usata ad esempio dallo script `copy_server_key`, altre chiavi vanno gestite manualmente.

### Disabilitazione di chiavi

Per disabilitare una chiave dal server è necessario:

- rimuovere la riga corrispondente da `/root/.ssh/authorized_keys`
- rimuovere le chiavi pubbliche e private da `/etc/fuss-server/client_keys/`

### Creazione di una chiavetta USB con le chiavi ssh

Sui client già configurati, a partire dalla versione 9.0.16 di `fuss-client`, è presente uno script, `/usr/local/sbin/copy_server_key`, per creare chiavette USB contenenti le chiavi ssh da usare per l'identificazione. Lo script non dipende da altre componenti del `fuss-client` e può essere copiato su altre macchine; in tal caso per usarlo è necessario aver installato il pacchetto `python3-pyudev` (dipendenza di `fuss-client`).

Per usarlo, collegare una chiavetta USB vuota al computer e lanciare il comando:

```
# copy_server_key /dev/sdXn
```

dove `/dev/sdXn` è il device corrispondente alla partizione della chiavetta dove si desiderano salvare le chiavi.

**Avvertimento:** La partizione specificata verrà riformattata, perdendo tutti i dati eventualmente presenti sulla chiavetta.

Di default viene copiata la chiave presente sul server raggiungibile all'indirizzo `proxy`; in alternativa si può specificare l'indirizzo del server tramite l'opzione `-s <indirizzo.del.server>`.

**Avvertimento:** Nella versione di `mkfs.ext4` presente in Debian Buster, e quindi sul `fuss-client`, è presente un bug nella localizzazione italiana, [#907034](#), che stampa le richieste di conferma in inglese, ma si aspetta risposta in italiano.

Se viene stampata una richiesta tipo:

```
mke2fs 1.43.4 (31-Jan-2017)
/dev/sdb1 contiene un file system ext4 con etichetta "portachiavi"
    last mounted on /mnt/portachiavi on Mon Aug 13 09:40:52 2018
Proceed anyway? (y,N)
```

è necessario premere `s` per continuare; `y` non viene riconosciuto e viene trattato come il default, `n`, che quindi causa l'uscita immediata dal programma.

## 4.3.2 Specifiche

### Chiavi USB per la distribuzione delle chiavi ssh

Per poter lavorare in modo sicuro, `fuss-client` senza opzione `-k` richiede che le chiavi ssh siano salvate su una chiavetta USB configurata in modo ben preciso, come generata dallo script `copy_server_key`.

La chiavetta USB deve contenere una partizione formattata ext con etichetta `portachiave`, all'interno della quale è presente una directory `server_key` contenente il file `client-rsa` con permessi rispettivamente 0700 e 0600, entrambi appartenenti all'utente `root`.

## 4.4 Risoluzione di problemi

### 4.4.1 Diagnostica degli errori di fuss-client

Per poter risolvere eventuali problemi di installazione di un client durante l'esecuzione di `fuss-client` è essenziale poter disporre del log completo delle operazioni effettuate da `ansible` durante l'esecuzione, riportare solo le righe finali del risultato non è sufficiente.

Per questo nel caso si presentino problemi è opportuno rilanciare il comando seguendo le indicazioni per registrare la sessione illustrate in [Bug reporting](#).

## 4.5 Procedure alternative

### 4.5.1 Installazione su Debian 10 (buster)

Fuss Client può essere installato su una Debian 10 (buster) standard; in tal caso è necessario effettuare alcune configurazioni, sempre lavorando come `root`.

- Installare Debian 10 (buster) recuperando una delle seguenti ISO (a seconda dell'occorrenza):

Architettura	ISO xfce-desktop UFFICIALE	ISO xfce-desktop NON UFFICIALE (con firmware proprietari)
amd64	<a href="#">debian-live-10.3.0-amd64-xfce.iso</a>	<a href="#">debian-live-10.3.0-amd64-xfce+nonfree.iso</a>
i386	<a href="#">debian-live-10.3.0-i386-xfce.iso</a>	<a href="#">debian-live-10.3.0-i386-xfce+nonfree.iso</a>

- Abilitare i repository fuss in `/etc/apt/source.list.d/archive_fuss_bz_it.list`:

```
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/
↪ buster main
```

- aggiungere la chiave di firma del repository e aggiornare apt:

```
# wget -qO - https://archive.fuss.bz.it/apt.key | gpg --dearmor > /usr/share/
↪ keyrings/fuss-keyring.gpg
# apt update
```

- ed infine, lanciare il programma `fuss-client`:

```
# fuss-client -a
```

### 4.5.2 Installazione standalone

`fuss-client` supporta anche una modalità di installazione standalone che non effettua il collegamento ad un `fuss-server`, ma si limita a configurare un'installazione di `debian` con i programmi e le personalizzazioni del sistema `fuss`.

Per usarla, a partire da un'installazione pulita di `Debian`, è sufficiente aggiungere i repository fuss in `/etc/apt/source.list.d/archive_fuss_bz_it.list`:

```
deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fuss-keyring.gpg] http://archive.fuss.bz.it/_
↳buster main
```

- aggiungere la chiave di firma del repository e aggiornare apt:

```
# wget -qO - https://archive.fuss.bz.it/apt.key | gpg --dearmor > /usr/share/
↳keyrings/fuss-keyring.gpg
# apt update
```

- ed infine, lanciare il programma fuss-client:

```
# fuss-client --standalone
```

### Configurazione di chroot per la generazione di iso

Nel caso in cui si stia configurando con `--standalone` non una macchina reale ma una chroot, si può aggiungere l'opzione `--iso` per evitare che siano configurati grub e i locale, per evitare fallimenti.

### 4.5.3 Installazione leggera

L'opzione `--light` permette di fare installazioni più leggere evitando di installare gli inter metapacchetti `fuss-kids`, `fuss-children` e `fuss-education`. Ovviamente una selezione di pacchetti educational più limitata può essere installata manualmente in un secondo tempo.

### 4.5.4 Supporto per firmware proprietari

Per il funzionamento di determinato hardware è necessario l'uso di firmware proprietari, disponibili nella sezione `non-free` dei repository.

L'opzione `--unofficial` di `fuss-client` aggiunge l'installazione di tali firmware; per usarla è necessario abilitare le sezioni `contrib` e `non-free` per i repository debian in `/etc/apt/sources.list`.

**Avvertimento:** Come dice il nome, questa opzione è da considerarsi non ufficiale, ed in particolare l'installazione di software da `non-free` diverso dai firmware necessari per il supporto hardware non è supportata.

### 4.5.5 Rimozione completa della configurazione

`fuss-client` permette di togliere parte della configurazione di un FUSS Client in modo da poterlo spostare da un server in dismissione ad un nuovo server senza reinstallarlo.

Si ottiene lanciando il comando:

```
# fuss-client -r -p
```

quindi spostando il client sulla rete del nuovo server e lanciando `fuss-client` regolarmente come indicato sopra.

Attenzione che questa procedura non agisce sul server (non è quindi adatta per scollegare client da server che si vogliono mantenere in uso) e non rimuove tutta la configurazione del client; in generale il metodo consigliato è sempre il ripristino del client da un'immagine clonezilla fresca di installazione tramite `fuss-fucc`.

---

## L'interfaccia di gestione di OctoNet

---

### 5.1 Architettura

#### 5.1.1 Servizi necessari al funzionamento

Per poter utilizzare l'interfaccia di gestione di *OctoNet*, occorre che sia attiva tutta l'infrastruttura di gestione (*Octofuss*) fornita del *Fuss Server*, che prevede la presenza dei seguenti tre servizi (gestiti con *systemd* e lanciati all'avvio del server):

- **octofussd**: demone di gestione dell'infrastruttura di gestione *Octofuss* (verificabile con `systemctl status octofussd`)
- **octonet**: servizio che fornisce l'interfaccia web di *OctoNet* (verificabile con `systemctl status octonet`)
- **octofuss-client**: demone di controllo della macchina locale, da installare anche sul server (verificabile con `systemctl status octofuss-client`)

#### 5.1.2 Accesso all'interfaccia web

Il *Fuss Server* fornisce l'interfaccia di gestione via web *OctoNet*, cui si accede tramite browser.

Sul server stesso si può accedere usando l'indirizzo <http://localhost:13402>; dato che l'accesso è fornito senza cifratura non è sicuro collegarsi direttamente da altre macchine, ma si può usare un tunnel SSH: su un terminale da un qualunque client della rete interna eseguire:

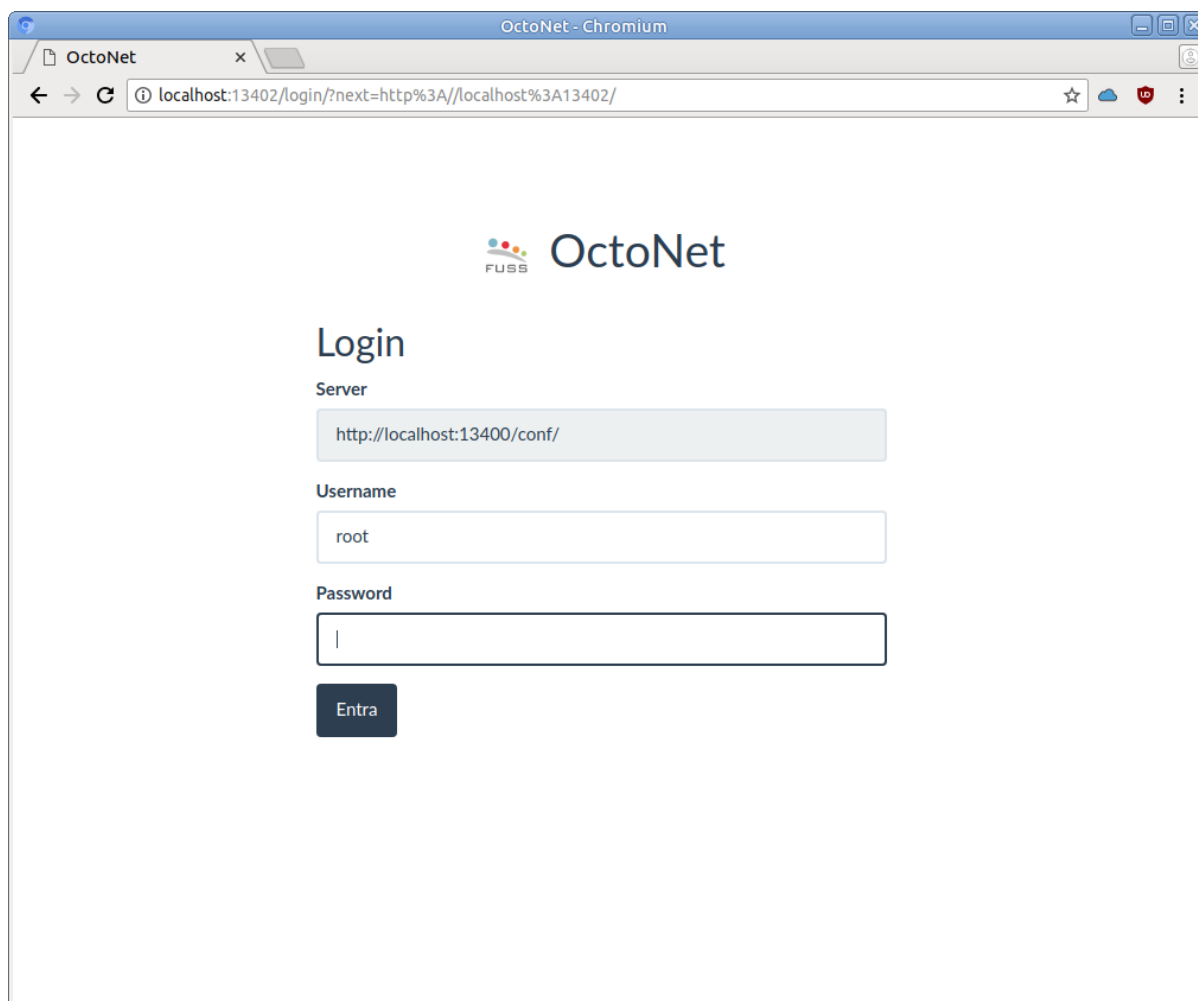
```
$ ssh sshuser@proxy -L 13402:localhost:13402
```

dove *sshuser* è un qualunque utente con accesso SSH sul server (cioè facente parte del gruppo *sshaccess*).

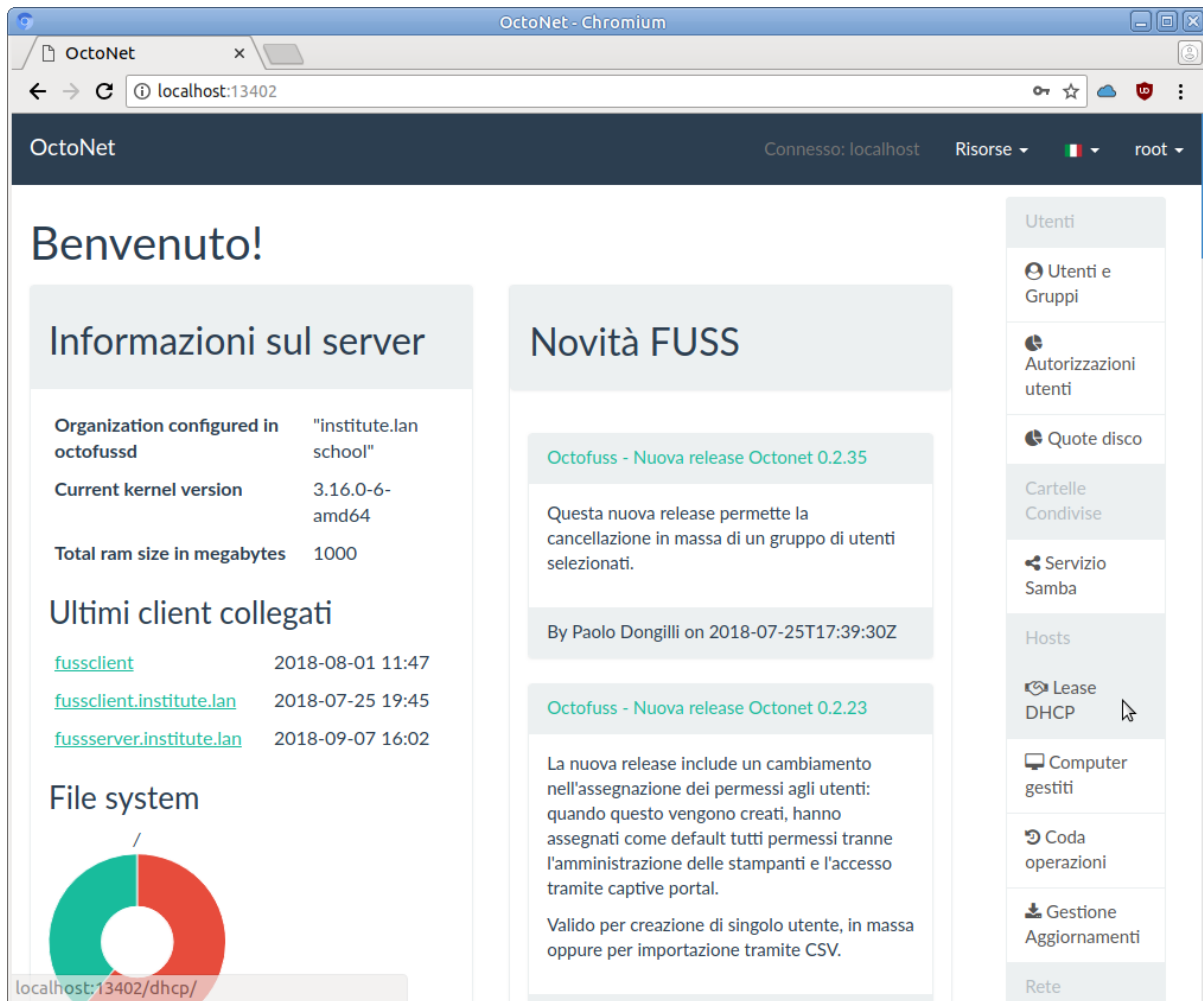
Per abilitare l'accesso anche alla nuova piattaforma *Fuss Manager* occorre collegare anche la porta 1232:

```
$ ssh sshuser@proxy -L 13402:localhost:13402 -L 1232:localhost:1232
```

Una volta collegati in console, si potrà accedere all'interfaccia web usando un browser sul client puntandolo all'indirizzo <http://localhost:13402>, dove si otterrà la seguente schermata di accesso:



Con l'installazione del *Fuss Server* viene creato un accesso di default con username `root` e password uguale alla master password impostata durante l'esecuzione del comando `fuss-server create` (l'utenza creata è interna al servizio `octofusd` e non ha nulla a che fare con l'utenza `root` di sistema). Una volta effettuato l'accesso si otterrà una pagina come la seguente:



Nella pagina è disponibile, nella colonna sulla sinistra, il menu delle diverse funzionalità di gestione fornite da OctoNet. Si tenga presente che il menu è dinamico e mostra le diverse funzionalità solo quando queste sono disponibili (se ad esempio non sono state abilitate le quote disco, la relativa voce non sarà presente).

La barra in alto riporta a destra un menù utente che consente di scollegarsi, ed alla sua sinistra un menu di scelta della lingua (sono disponibili inglese, italiano e tedesco). Nel seguito faremo riferimento alla versione in italiano.

### 5.1.3 L'interfaccia a riga di comando octofusctl

L'infrastruttura di *Octofuss* mette a disposizione un tool a riga di comando, *octofusctl*, che consente di effettuare le operazioni di gestione in forma scriptabile.

Il comando richiede le stesse credenziali di accesso utilizzate per *OctoNet*, e fornisce sia una linea di comando interattiva, che la possibilità di eseguire operazioni in batch (scrivendo i relativi comandi all'interno di un file di testo da passare al comando con l'opzione `-b`).

Per l'accesso occorre indicare la URL che identifica il server, nella forma:

```
octofusctl http://localhost:13400/conf
```

si può indicare l'utente con l'opzione `-u` (o con la variabile di ambiente `OCTOFUSS_USER`) mentre la password, se non indicata nella variabile di ambiente `OCTOFUSS_PASSWORD`, viene richiesta sul terminale. Le credenziali sono le stesse che si usano per *OctoNet* (e si applica quanto detto in precedenza).

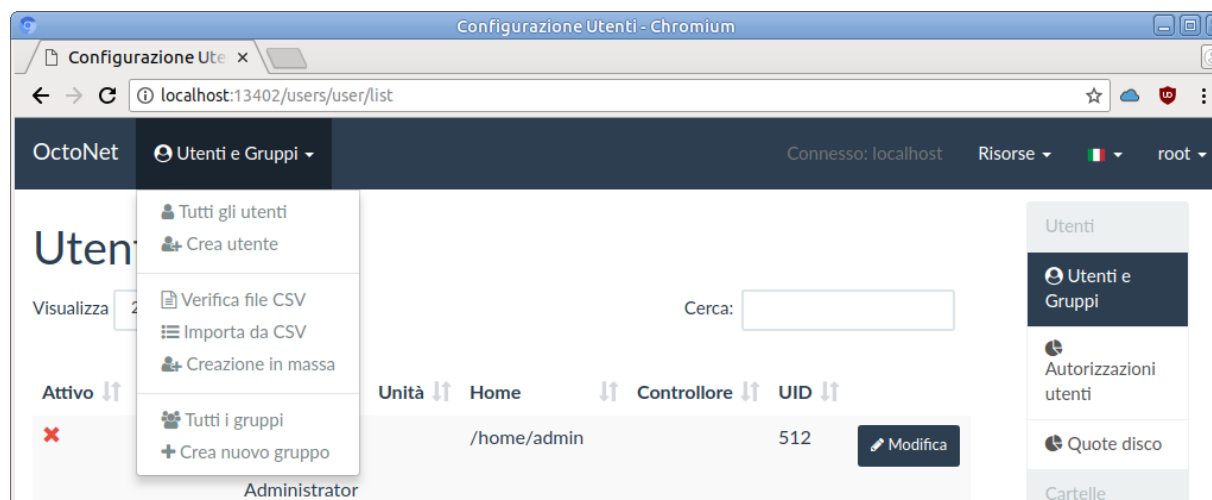
I comandi disponibili all'interno della shell di *octofusctl* sono elencati dal comando `help`, ed il relativo funzionamento con `help comando`.

Con `octofusctl` diventa possibile automatizzare alcune operazioni che diventerebbero molto macchinose da eseguire attraverso l'interfaccia web; ad esempio qualora si volessero cancellare tutti gli utenti di un gruppo (l'interfaccia web consente di rimuoverli da un gruppo, ma non di cancellarli), si potrebbe usare il comando `delete` in un ciclo come:

```
export OCTOFUSS_PASSWORD=password
export OCTOFUSS_USER=root
for i in $(members gruppo); do
    octofusctl http://localhost:13400/conf delete /users/users/$i
done
```

## 5.2 Gestione Utenti e Gruppi

Si può accedere alla gestione utenti di OctoNet attraverso la voce *Utenti e Gruppi* che abilita sulla barra superiore (sulla sinistra) un menu omonimo da cui accedere alle altre pagine.



### 5.2.1 Visualizzazione utenti

Una volta selezionata la gestione utenti si viene portati sulla pagina di gestione degli utenti (corrispondente alla voce *Tutti gli utenti* del suddetto menu).



The screenshot displays the 'Utenti' (Users) management page in the OctoNet web interface. The browser window title is 'Configurazione Utenti - Chromium'. The address bar shows 'localhost:13402/users/user/list'. The page header includes 'OctoNet' and 'Utenti e Gruppi'. The main content area is titled 'Utenti' and features a 'Visualizza' dropdown set to '25 elementi' and a 'Cerca:' search box. Below this is a table of users:

Attivo	Nome utente	Nome completo	Unità	Home	Controllore	UID	
✖	<a href="#">admin</a>	Netbios Domain Administrator		/home/admin		512	<a href="#">Modifica</a>
✖	<a href="#">nobody</a>			/nonexistent		65534	<a href="#">Modifica</a>

Below the table, it says 'Vista da 1 a 2 di 2 elementi'. Navigation buttons 'Precedente', '1', and 'Successivo' are visible. The right sidebar contains a list of system settings: 'Utenti', 'Utenti e Gruppi', 'Autorizzazioni utenti', 'Quote disco', 'Cartelle Condivise', 'Servizio Samba', 'Hosts', 'Lease DHCP', 'Computer gestiti', 'Coda operazioni', 'Gestione Aggiornamenti', 'Rete', 'Filtro Web', and 'Firewall'.

La pagina visualizza una tabella con tutti gli utenti creati sul server (solo quelli gestiti in maniera centralizzata attraverso il servizio LDAP), due di questi, `admin` e `nobody` sono utenti di servizio sempre presenti che non devono essere modificati (sono disabilitati, e per questo contraddistinti da una crocetta rossa).

Si può cambiare il numero di utenti visualizzati selezionando una delle possibilità nel menu a tendina *Visualizza* sulla sinistra o eseguire una ricerca sul nome utente inserendo una stringa nel campo *Cerca*.

Cliccando sul link con il nome utente in seconda colonna o sul pulsante modifica sulla riga dello stesso, è possibile accedere alla pagina di gestione dell'utente stesso:

The screenshot shows the OctoNet web interface in a Chromium browser. The address bar shows the URL `localhost:13402/users/user/admin/detail`. The interface has a dark blue header with the OctoNet logo, a navigation menu, and connection status information.

**Utente: admin**

**Dettagli utente**

Stato	✖ disabilitato
Nome utente	admin
Nome completo	Netbios Domain Administrator
Unità	None
Controllato dal gruppo	nessuno
Directory Home	/home/admin
Shell	/bin/false
UID	512
GID	512

**Gruppi**

Gruppo	GID
<a href="#">Domain Admins</a>	512
<a href="#">Domain Admins</a>	512

**Permessi di rete**

Permess	Nome host
---------	-----------

**Modifica**

**Utenti e Gruppi**

- Autorizzazioni utenti
- Quote disco
- Cartelle Condivise
- Servizio Samba
- Hosts
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti
- Rete

## 5.2.2 Gestione gruppi

Si tenga conto che prima di creare un utente, se si vuole che questo sia assegnato ad un qualche gruppo specifico, occorre che quest'ultimo esista. L'elenco dei gruppi si ottiene dal menu *Utenti e Gruppi* -> *Tutti i gruppi*, alcuni di questi sono automaticamente definiti (ad uso di Samba) all'installazione del *Fuss Server*, e sono quelli mostrati nella pagina seguente:

OctoNet - Chromium

OctoNet x OctoNet x

localhost:13402/users/groups/list

OctoNet Utenti e Gruppi Connesso: localhost Risorse root

## Gruppi

Visualizza 25 elementi Cerca:

Nome Gruppo	GID	
<a href="#">Account Operators</a>	548	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Administrators</a>	544	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Backup Operators</a>	551	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Domain Admins</a>	512	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Domain Computers</a>	515	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Domain Guests</a>	514	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Domain Users</a>	513	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Print Operators</a>	550	<a href="#">Modifica</a>
<a href="#">Replicators</a>	552	<a href="#">Modifica</a>

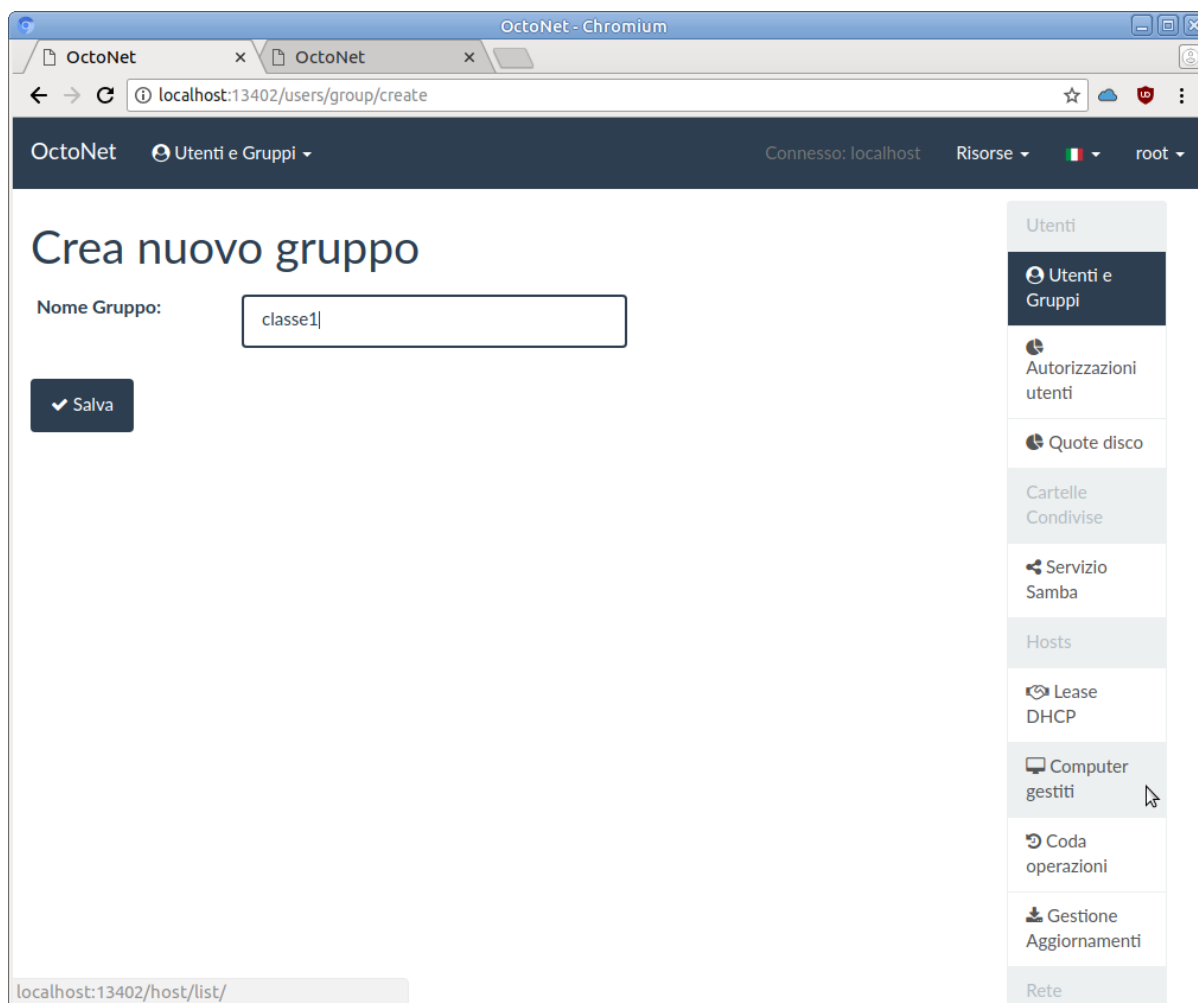
Vista da 1 a 9 di 9 elementi

Precedente 1 Successivo

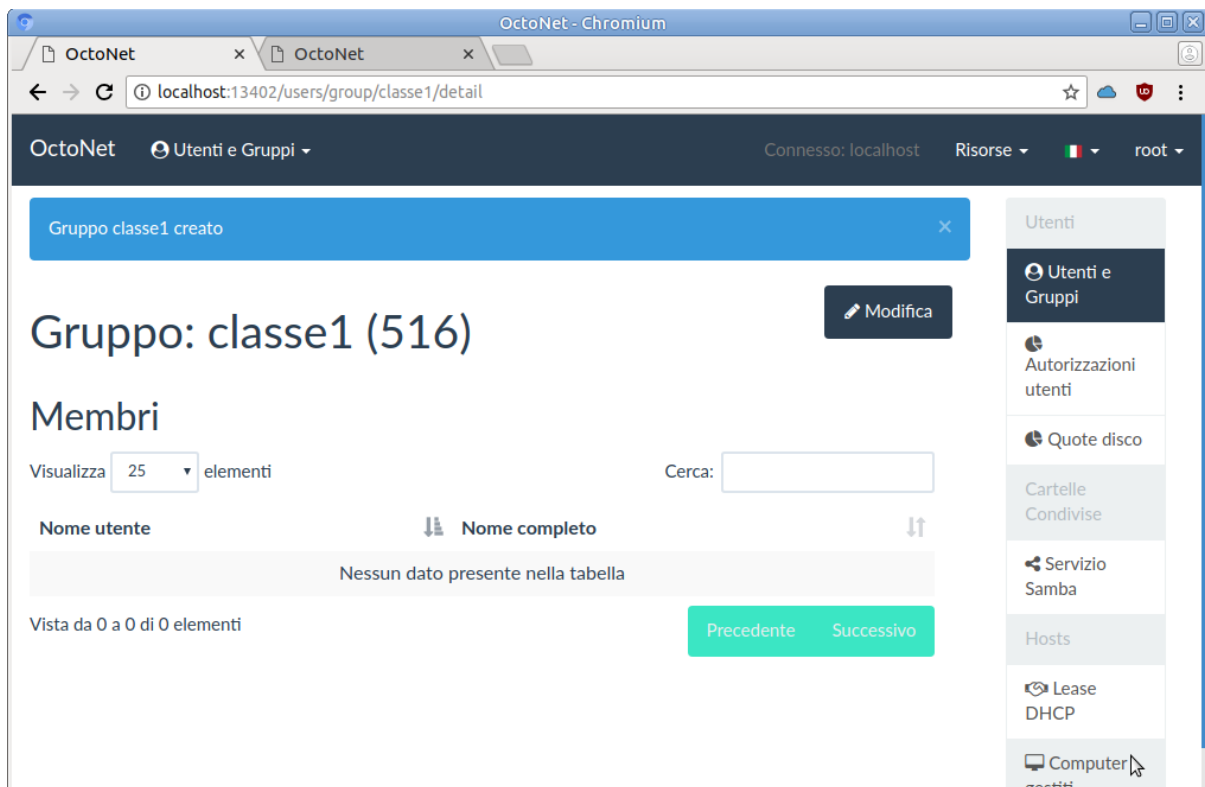
Utenti

- Utenti e Gruppi
- Autorizzazioni utenti
- Quote disco
- Cartelle Condivise
- Servizio Samba
- Hosts
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti
- Rete

Da questa pagina si può aggiungere un nuovo gruppo con il pulsante *Crea nuovo gruppo* o selezionando la stessa funzionalità dal menu *Utenti e Gruppi*, si otterrà la pagina di creazione:

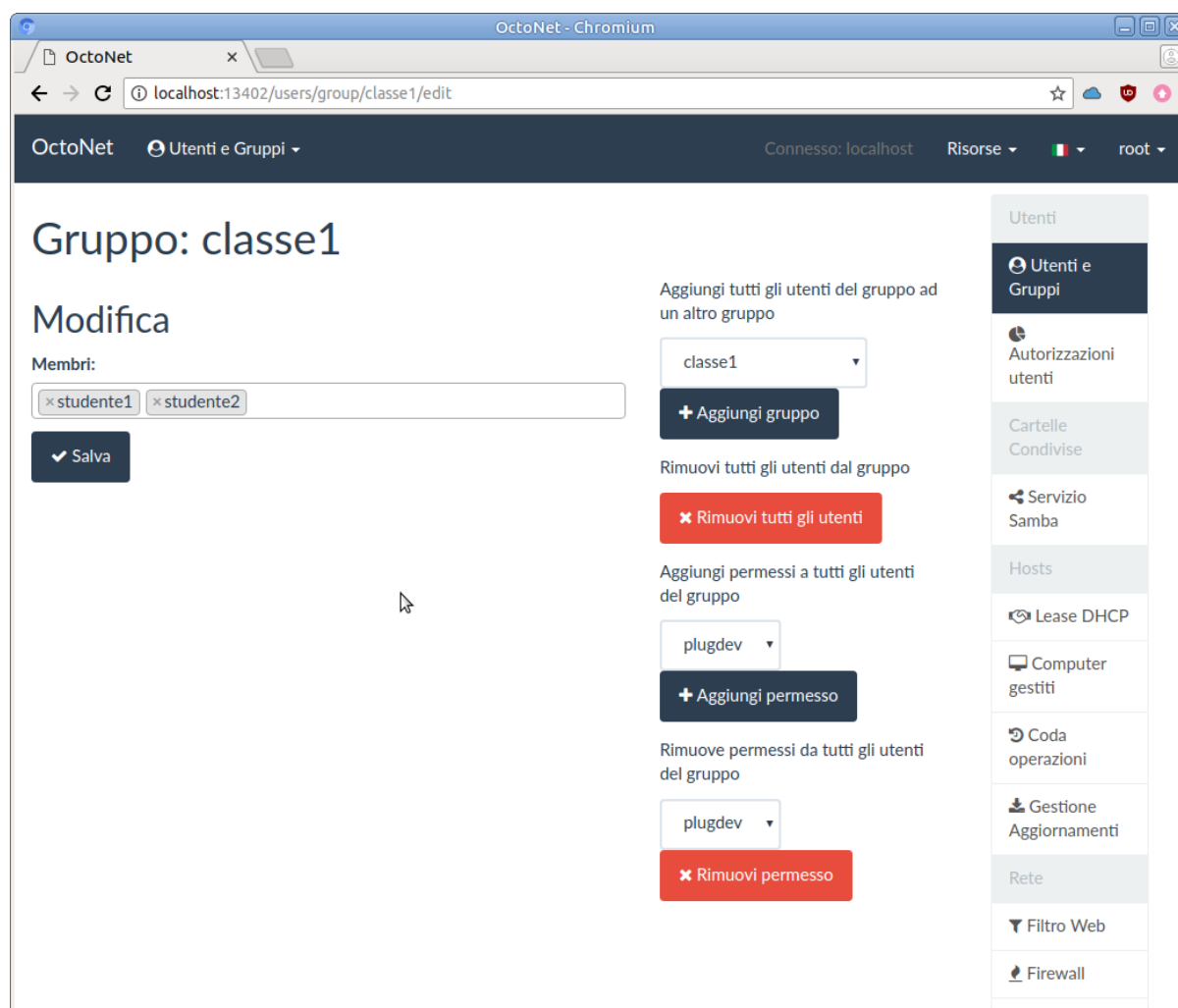


in cui occorre inserire il nome del gruppo (che deve essere indicato usando solo lettere minuscole e numeri, senza spazi o altri caratteri di interpunzione). Una volta creato il gruppo si verrà riportati nella pagina dello stesso, che ne elenca i membri (all'inizio nessuno):



É opportuno creare un gruppo per ogni classe che si vuole definire, ed eventuali altri gruppo per tipologia di utenti (tecnici, segreteria, docenti, ecc.). Ma si tenga conto che il gruppo docenti (o qualunque gruppo il cui nome inizi per `docent`) ha un ruolo speciale per la gestione della scadenza delle password secondo le normative della privacy, ed è riservato alle utenze degli insegnanti.

Una volta che si sia creato un gruppo questo potrà essere usato nelle pagine di gestione o creazione degli utenti, e questi vi potranno essere inseriti o tolti. Inoltre premendo sul pulsante *Modifica* in alto a destra si passerà alla pagina di gestione del gruppo:



I membri presenti sono presenti sono illustrati nella casella di testo *Membri* come pulsanti, e possono essere tolti dal gruppo cliccando sulla crocetta nel pulsante, cliccando invece nell'area vuota verrà presentato un menu a tendina con gli utenti disponibile con cui è possibile aggiungere nuovi membri al gruppo. Una volta completate le modifiche si dovranno salvare con il pulsante *Salva*.

Ulteriori operazioni sono possibili con i pulsanti a destra, in tal caso l'applicazione è immediata ed una volta effettuata l'operazione si viene riportati nella pagina del gruppo; le operazioni sono:

- con *Aggiungi gruppo* è possibile aggiungere tutti gli utenti del gruppo corrente ad un altro gruppo, selezionato dal menu a tendina sovrastante;
- è possibile rimuovere in un colpo solo tutti gli utenti dal gruppo con il pulsante *Rimuovi tutti gli utenti*;
- è possibile aggiungere in blocco dei Permessi a tutti gli utenti del gruppo con il pulsante *Aggiungi permesso*, selezionando quale permesso dal menu a tendina sovrastante;
- analogamente con il pulsante *Aggiungi permesso* si potrà rimuovere un permesso, sempre da selezionare dal menu a tendina sovrastante, a tutti gli utenti del gruppo.

### 5.2.3 Creazione e gestione utente singolo

Una volta che si sono creati i gruppi necessari per creare un utente occorre selezionare la voce *Utenti e Gruppi* -> *Crea utente* dal menu di gestione *Utenti e Gruppi* che porta nella pagina di creazione illustrata di seguito:

The screenshot shows the OctoNet web interface in a Chromium browser window. The address bar shows 'localhost:13402/users/user/create'. The page title is 'Crea nuovo utente'. The form contains the following fields and options:

- Nome utente:** Text input field.
- Gruppo Primario:** Dropdown menu.
- Nome completo:** Text input field.
- Shell predefinita:** Dropdown menu with '/bin/bash' selected.
- Gruppo Controllore:** Dropdown menu with '(disabilitato)' selected.
- Directory Home:** Text input field.
- Password:** Text input field.
- Conferma:** Text input field.
- Gruppi:** Text input field.
- Permessi:** A set of checkboxes for 'audio', 'plugdev', 'scanner', 'internet', and 'cdrom'.

The sidebar on the right contains the following items:

- Utenti
- Utenti e Gruppi (selected)
- Autorizzazioni utenti
- Quote disco
- Cartelle Condivise
- Servizio Samba
- Hosts
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti
- Rete

In questo caso occorrerà specificare anzitutto un nome utente, di nuovo occorre indicare lo stesso utilizzando solo lettere minuscole e numeri, senza spazi o altri caratteri di interpunzione, nello scriverlo verrà avvalorato automaticamente il campo della *Directory Home* con il default (che è sempre `/home/nomeutente`). Se l'utente è uno studente è opportuno indicare come *Gruppo Primario* quello corrispondente alla sua classe, ed indicarne il nome completo (qui si possono usare maiuscole e spazi) nel campo omonimo.

I campi *Shell predefinita*, *Gruppo Controllore* e *Directory Home* si possono lasciare al default; eventualmente si può modificare quest'ultima se si è deciso di suddividere le home degli studenti per classe, usando un percorso del tipo `/home/studenti/nomeclasse/nomestudente`.

La password deve esser immessa due volte (uguale nei campi *Password* e *Conferma*). Eventuali ulteriori gruppi di cui si vuole l'utente faccia parte vanno indicati nel campo *Gruppi* (cliccando all'interno vengono mostrati in una tendina quelli che corrispondono al testo immesso).

Il campo *Permessi* serve a controllare i permessi che verranno assegnati all'utente perché questo possa utilizzare le relative funzionalità quando si collega su un client. Questi corrispondono ad altrettanti gruppi locali dei client nel quale l'utente verrà automaticamente inserito (si tenga conto però che questo non è immediato, occorre che il client sia acceso e si sincronizzi con il server, per cui possono, nella peggiore delle ipotesi, passare anche 5 minuti perché questo avvenga).

Inoltre, perché venga abilitata la navigazione su internet è necessario che venga rinnovata la cache di `nscd`: per forzare un aggiornamento si può usare la voce *Propaga i permessi di accesso alla rete* nel menù *Utenti e Gruppi*.

**Crea nuovo utente**

Nome utente:

Gruppo Primario:

Nome completo:

Shell predefinita:

Gruppo Controllore:

Directory Home:

Password:

Conferma:

Gruppi:

Permessi: ☐ audio ☐ plugdev ☐ scanner ☐ internet ☐ cdrom

localhost:13402/host/list/

Il default propone i permessi per l'accesso alla scheda sonora, ai dispositivi rimovibili, allo scanner, ad internet ed al CDROM, secondo l'elenco in tabella.

Permesso	Significato
plugdev	Può utilizzare dispositivi rimovibili (chiavette USB, ecc.)
cdrom	Ha accesso a CD e DVD
audio	Può utilizzare i dispositivi audio (scheda sonora)
video	Può usare dispositivi di registrazione video (ex. webcam)
internet	Può navigare il web attraverso il proxy
scanner	Può utilizzare uno scanner
lpadmin	Può amministrare le stampanti
bluetooth	Può comunicare con il servizio bluetooth attraverso dbus
netdev	Può amministrare le interfacce di rete via Network Manager

Cliccando sulla crocetta essi possono essere rimossi, cliccando nel campo viene mostrato un menu a tendina che mostra quelli disponibili, con quelli presenti in grigio, ed è possibile aggiungerne altri. Una volta premuto il pulsante *Salva* l'utente verrà creato e si verrà portati sulla relativa pagina di gestione:



The screenshot shows the OctoNet web interface in a Chromium browser. The address bar shows the URL `localhost:13402/users/user/studente1/detail`. The interface has a dark blue header with the OctoNet logo, a dropdown menu for 'Utenti e Gruppi', and connection information: 'Connesso: localhost', 'Risorse', a language selector (Italian), and a user role selector (root).

## Utente: studente1

### Dettagli utente

Stato	✔ abilitato
Nome utente	studente1
Nome completo	Studente Uno
Unità	studenti
Controllato dal gruppo	nessuno
Directory Home	/home/studente1
Shell	/bin/bash
UID	10000
GID	516

### Gruppi

Gruppo	GID
<a href="#">classe1</a>	516

### Permessi di rete

Permess	Nome host
audio	[**]
cdrom	[**]
internet	[**]
plugdev	[**]
scanner	[**]

A 'Modifica' button is located next to the user details.

On the right side, there is a sidebar menu with the following items: Utenti, Utenti e Gruppi (selected), Autorizzazioni utenti, Quote disco, Cartelle Condivise, Servizio Samba, Hosts, Lease DHCP, Computer gestiti, Coda operazioni, Gestione Aggiornamenti, Rete, Filtro Web, and Firewall.

Si noti come l'utente, non essendo stato classificato come docente, riporti nella riga *Unità* il valore *studente*. Come accennato questo parametro viene gestito in modalità automatica sulla base del gruppo principale dell'utente, e determina le modalità con cui viene gestita la scadenza delle password, che non c'è per uno studente (che non tratta dati personali) mentre viene applicata per i docenti secondo i requisiti della normativa sulla privacy.

Nel caso si voglia creare un utente per un docente occorrerà allora utilizzare come gruppo principale (**attenzione**, gruppo principale, nella voce *Gruppo primario* e non in uno dei gruppi ausiliari indicati nella voce *Gruppi*) un gruppo il cui nome inizi con la stringa *docent* (è così possibile creare più gruppi per i docenti, per differenziare eventuali diritti di accesso, ad esempio per il *Gruppo Controllore*).

Un esempio è nella pagina seguente, dove oltre ad usare il gruppo *docenti* si assegna all'utente anche il privilegio *lpadmin* che consente di effettuare la gestione delle stampanti.

## Crea nuovo utente

Nome utente:	<input type="text" value="docente1"/>
Gruppo Primario:	<input type="text" value="docenti"/>
Nome completo:	<input type="text" value="Docente Uno"/>
Shell predefinita:	<input type="text" value="/bin/bash"/>
Gruppo Controllore:	<input type="text" value="(disabilitato)"/>
Directory Home:	<input type="text" value="/home/docente1"/>
Password:	<input type="password" value="....."/>
Conferma:	<input type="password" value="....."/>
Gruppi:	<input type="text"/>
Permessi:	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> audio <input checked="" type="checkbox"/> plugdev <input checked="" type="checkbox"/> scanner</div><div><input checked="" type="checkbox"/> internet <input checked="" type="checkbox"/> cdrom  </div><div><div>audio</div><div>plugdev</div><div>scanner</div><div>lpadmin</div><div>internet</div><div>cdrom</div></div></div>
<input checked="" type="checkbox"/> Salva	

con l'utilizzo del gruppo `docenti` come gruppo principale il nuovo utente verrà classificato nella riga *Unità* come docente:

# Utente: docente1

## Dettagli utente

[Modifica](#)

Stato	✔ abilitato
Nome utente	docente1
Nome completo	Docente Uno
Unità	docenti
Controllato dal gruppo	nessuno
Directory Home	/home/docente1
Shell	/bin/bash
UID	10001
GID	517

## Gruppi

Gruppo	GID
<a href="#">docenti</a>	517

## Permessi di rete

Permess	Nome host
lpadmin	[!+]
internet	[!+]
audio	[!+]
cdrom	[!+]
plugdev	[!+]
scanner	[!+]

Una volta creato l'utente si potrà modificarne le impostazioni, disabilitarlo o eliminarlo cliccando sul pulsante *Modifica* della sua pagina di gestione:

# Utente: studente1

Nome completo:

Shell predefinita:

Gruppo Primario:

Gruppo Controllore:

Directory Home:

Password:

Conferma:

Gruppi:

Permessi:

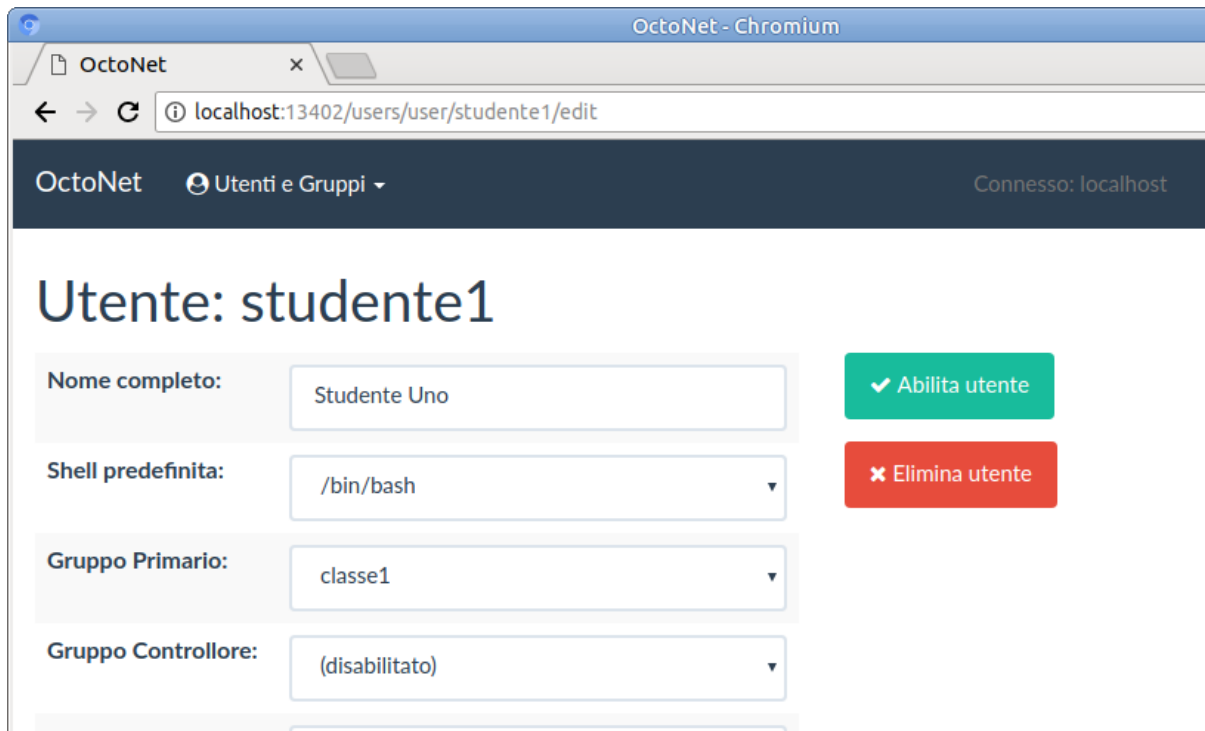
Modifica Quote

File system	Limite soft uso disco	Limite hard uso disco	Limite soft file	Limite hard file
root	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Disabilita utente
Elimina utente

Da questa pagina, oltre a cambiare le proprietà inserite in fase di creazione (tutte tranne il nome utente, che non può essere cambiato via *OctoNet*, se lo si è sbagliato si deve cancellare e creare da capo), sono possibili alcune ulteriori operazioni:

1. si possono (quando sono state configurate ed abilitate) inserire le quote disco (nella sezione *Modifica Quote*) dell'utente
2. si può cancellare l'utente con il pulsante *Elimina utente*; l'utente verrà cancellato e per non perdere eventuali suoi dati verrà creato un archivio `username.tar.gz` con il contenuto della sua home directory nella directory sotto cui questa si trovava
3. si può disabilitare l'utente con il pulsante *Disabilita utente*, nel qual caso l'accesso dell'utente verrà disabilitato, l'utente verrà marcato come disabilitato nella lista degli utenti e nella sua pagina, ma il suo account resterà attivo e potrà essere riabilitato
4. si può riabilitare un utente precedentemente disabilitato con il pulsante *Abilita utente* che compare al posto di quello *Disabilita utente* nella pagina di modifica quando l'utente è disabilitato.



**Avvertimento:** ATTENZIONE! Nel caso in cui il pulsante di Modifica ci porti alla pagina di errore, è possibile che non siano state configurate correttamente le **quote** (vedi <https://fuss-tech-guide.readthedocs.io/it/latest/quick-install.html#configurazione-iniziale-per-le-quote>). Ad ogni modo, per indagare la causa del malfunzionamento di octonet, si possono usare i comandi:

```
systemctl status octonet.service
```

oppure:

```
journalctl -u octonet.service
```

### 5.2.4 Gestione manuale di utenti e gruppi

Il modo migliore per gestire utenti è usare l'apposita interfaccia di octofuss che automatizza l'intera procedura minimizzando il rischio di errori, inoltre è l'unico che consente la gestione dei permessi degli utenti. Questi appunti sono utili nel caso sia invece necessario intervenire direttamente tramite gli `smbldap-tools`. Si da per assunto che siano invocati come root sul server.

È importante notare che per il corretto funzionamento della home sul fuss-server è necessario non solo gestire un utente LDAP/Samba, ma anche il relativo principal Kerberos, con la stessa password.

La creazione di un utente può essere realizzata con il comando:

```
smbldap-useradd -a -m nomeutente
```

a cui deve seguire l'impostazione di una password con il comando:

```
smbldap-passwd nomeutente
```

È quindi necessario impostare un principal Kerberos con la stessa password, tramite il comando `@kadmin.local@`:

```
kadmin.local << EOF
addprinc user@DOMINIO.LAN
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
pwd
pwd
EOF
```

Si tenga presente che con questi comandi non viene impostato il valore dell'attributo `ou` dell'utente che indica se questi è uno studente o un docente. Lo si può impostare manualmente usando il comando:

```
ldapvi '(uid=username)'
```

che apre un editor con il contenuto in formato LDIF dei dati dell'utente; aggiungendo la riga:

```
ou: studenti
```

agli attributi mostrati nell'editor si classificherà l'utente come studente.

Per cambiare la password dell'utente si può usare il comando visto sopra:

```
smbldap-passwd nomeutente
```

e successivamente aggiornare anche la password del principal Kerberos con `kadmin.local`:

```
kadmin.local << EOF
cpw user@DOMINIO.LAN
newpw
newpw
EOF
```

Per la creazione di un gruppo di utenti si può utilizzare il comando:

```
smbldap-groupadd -a nomegruppo
```

per aggiungere un utente ad un gruppo si può utilizzare il comando:

```
smbldap-groupmod -m nomeutente nomegruppo
```

mentre per toglierlo:

```
smbldap-groupmod -x nomeutente nomegruppo
```

Per disabilitare temporaneamente un utente si può usare il comando:

```
smbldap-usermod -I nomeutente
```

e per riabilitarlo:

```
smbldap-usermod -J nomeutente
```

## 5.2.5 Il gruppo controllore

Nella creazione di un utente la sua home sarà creata con permessi `0700` (cioè accessibile soltanto a lui) assegnando all'utente la proprietà della stessa, mentre per il gruppo proprietario verrà usato il gruppo preimpostato `Domain Users`, si avrà cioè nel caso dell'esempio precedente:

```
root@fussserver:~# ls -ld /home/student1
drwx----- 2 student1 Domain Users 4096 lug 23 18:22 /home/student1
```

è possibile però fornire accesso al contenuto della home agli utenti facenti parte di un gruppo (detto per questo *Gruppo controllore*) da specificare nel campo omonimo della pagina di gestione dell'utente (ad esempio il gruppo `docenti`) cliccando sul quale si ottiene un menu a tendina sui gruppi disponibile (sui quali viene effettuata automaticamente una ricerca su quanto si scrive nel campo) da cui scegliere:

## Utente: studente1

Nome completo:	<input type="text" value="Studente Uno"/>	<a href="#">✕ Disabilita utente</a>
Shell predefinita:	<input type="text" value="/bin/bash"/>	
Gruppo Primario:	<input type="text" value="classe1"/>	<a href="#">✕ Elimina utente</a>
Gruppo Controllore:	<input type="text" value="(disabilitato)"/>	
Directory Home:		
Password:		
Conferma:		
Gruppi:		
Permessi:	<div><div>✕ audio</div><div>✕ plugdev</div><div>✕ scanner</div><div>✕ internet</div><div>✕ cdrom</div></div>	
<a href="#">Modifica Quote</a>		

ed una volta impostato un gruppo controllore questo comparirà nella pagina dell'utente:

# Utente: studente1

## Dettagli utente

[Modifica](#)

Stato	✓ abilitato
Nome utente	studente1
Nome completo	Studente Uno
Unità	studenti
Controllato dal gruppo	<a href="#">docenti</a>
Directory Home	/home/studente1
Shell	/bin/bash
UID	10000
GID	516

## Gruppi

Gruppo	GID
<a href="#">classe1</a>	516

## Permessi di rete

Permess	Nome host
audio	[**]
cdrom	[**]
internet	[**]
plugdev	[**]
scanner	[**]

ed i permessi della sua home verranno cambiati in 2770:

```
root@fussserver:~# ls -ld /home/studente1
drwxrws--- 2 studente1 docenti 4096 lug 23 18:22 /home/studente1
```

in questo modo il gruppo `docenti` avrà accesso in lettura e scrittura dei contenuti, ed i nuovi file e le directory saranno assegnati al gruppo stesso come gruppo proprietario.

### 5.2.6 Creazione utenti in massa

La funzionalità, prevalentemente fornita a scopo di test e per creare blocchi di utenti temporanei (ad esempio per accessi da fornire a esterni in una prova di esame) è accessibile dalla voce *Creazione in massa* del menu *Utenti e gruppi* e richiede di immettere un prefisso ed un numero di utenti da creare:



gli utenti vengono creati ed automaticamente viene fatto scaricare un file (mass-created-users-AAAA-MM-GG.csv) in cui viene fornito l'elenco degli stessi e delle rispettive password che sono assegnata automaticamente.

Non esiste una funzionalità di cancellazione in massa, ma questa può essere realizzata in maniera relativamente veloce usando `octofusctl` da riga di comando con:

```
export OCTOFUSS_PASSWORD=password
echo ls users/users/test* \
| octofusctl http://localhost:13400/conf -u root \
| tail -n +2 | tr -d " />" \
| sed -r 's|([a-z0-9]+)|delete users/\1|' \
| octofusctl http://localhost:13400/conf -u root
```

che a differenza della cancellazione manuale con altri tool di gestione utenti, effettua la cancellazione come se la si fosse fatta da OctoNet, creando gli archivi con i file degli utenti.

### 5.2.7 Creazione utenti da file CSV

Una seconda funzionalità per creare in massa liste di utenti è quella dell'importazione da file CSV, che consente di preparare una lista in un file `.csv`.

#### Formato del file

Il formato CSV ha moltissime varianti, delle quali viene supportato un limitato sottoinsieme, per questo alcune precauzioni nella creazione del file CSV da usare per l'importazione, che deve avere queste caratteristiche:

1. **Encoding:** l'encoding del file deve essere ASCII o UTF-8 senza BOM. Il BOM (Byte Order Mark) abbiamo visto creare problemi. Si può verificare che l'encoding sia corretto eseguendo il comando:

```
$ file nomedelfile.csv
```

e se il risultato è:

```
nomedelfile.csv: UTF-8 Unicode (with BOM) text, with CRLF line
terminators
```

bisognerà convertirlo in questo modo:

```
$ uconv nomedelfile.csv -t ASCII > nuovofile.csv
```

e si potrà poi verificare che `nuovofile.csv` avrà il corretto encoding:

```
nuovofile.csv: ASCII text, with CRLF line terminators
```

2. **Campi testuali:** i campi devono essere in formato alfanumerico evitando caratteri di controllo come virgolette o apici, questo è necessario per nomi di utenti e gruppi, ma si applica anche per i nomi e per le password, per cui occorre limitare i caratteri di punteggiatura ed interpunzione.
3. **Coerenza del numero di colonne:** Nel file tutte le righe dovranno avere lo stesso numero di campi. Ad esempio qui si vede la prima riga che contiene 4 campi, e la seconda 5:

```
Mario,Rossi,mriorossi,mriorossipassword
Lucia,Bianchi,luciabianchi,luciabianchipassword,campoaggiuntivo
```

e anche questo non andrà bene; si tenga conto anche che una riga vuota, anche se messa in coda al file, viene considerata come con 0 campi (l'a capo sull'ultima riga non conta, ma non ve ne devono essere altri) per cui un file che ne contenga una non andrà bene per questo motivo).

4. **Formato del file:** Il file *non* dovrebbe avere la prima riga di intestazione, ma tutte le righe dovrebbero essere relative agli utenti. Ad esempio un file che inizia così:

```
Name,Surname,Username>Password
Mario,Rossi,mriorossi,mriorossipassword
Lucia,Bianchi,luciabianchi,luciabianchipassword
```

non va bene, e bisognerà cancellare la prima riga in modo che il file inizi direttamente con le righe relative agli utenti. In questo caso il requisito non è stringente, in quanto l'interfaccia di importazione consente di escludere una eventuale riga di intestazione.

Dato che se il file da importare è molto grande esaminare la correttezza (in particolare per il terzo requisito) non è banale, dal menu *Utenti e gruppi* -> *Verifica file CSV* si può effettuare un controllo preventivo:

Dove viene richiesto di scegliere il file da controllare (si aprirà il selettore di file del desktop) e la riga in cui si è inserito l'username (verrà verificato che non vi siano doppi), se ad esempio partiamo da un file con una riga vuota file come:

```
utente,tre,utente3,pippo,classe2
docente,due,docente2,pippo,docenti
docente,tre,docente3,pippo,docenti
```

occorrerà indicare la colonna con l'username con il numero 3, ma contenendo questo una riga vuota otterremo:

Ci sono errori nel file CSV



## Controlla file CSV

import.csv

- Non tutte le righe hanno lo stesso numero di colonne

Controlla altro file CSV

File CSV da verificare:

Scegli file

Nessun file selezionato



Colonna con username (conteggio inizia da 1):

 Carica file

invece avendo un file con un nome utente indicato due volte come:

```
utente,tre,utente3,pippo,classe2
docente,due,docente2,pippo,docenti
docente,tre,docente3,pippo,docenti
utente,quattro,utente4,pippo,classe1
studente,tre,studente3,pippo,classe1
studente,quattro,studente4,pippo,classe1
studente,cinque,studente5,pippo,classe1
studente,cinque,studente5,pippo,classe1
```

otterremo:

Ci sono errori nel file CSV

## Controlla file CSV

import.csv

- Ci sono nomi utente duplicati.

Duplicati (Vengono mostrate soltanto le righe duplicate. Il conteggio delle righe inizia da 1):

Nome utente	Righe
studente5	8

### Controlla altro file CSV

File CSV da verificare: Scegli file Nessun file selezionato

Colonna con username (conteggio inizia da 1):

Carica file

mentre se il file è corretto (mettendo `studente6` nell'ultima riga) otterremo:

OctoNet Utenti e Gruppi Connesso: localhost Risorse

Non sono stati riscontrati errori nel file CSV, può essere importato

## Importa utenti da CSV

Converti file LDIF

File con utenti (.csv):

Scegli file Nessun file selezionato

venendo rediretti automaticamente nella pagina di importazione dei file CSV.

Questo controllo è importante perché l'importazione inserisce un utente alla volta e si ferma in caso di errore, dopo di che non è immediato ricominciare da dove ci si era fermati.

### Prerequisiti

Il controllo su *Utenti e gruppi* -> *Verifica file CSV* effettua solo un controllo di base di coerenza del contenuto del file, perché l'importazione finale abbia successo sono necessari una serie di ulteriori requisiti:

- Eventuali gruppi primari o gruppi controllori indicati nel file dovranno già essere presenti nel sistema (bisognerà crearli prima sempre tramite *OctoNet*). In caso ne mancassero, il sistema darà un messaggio di

errore senza importare nulla, per evitare import parziali. Questo non vale per i gruppi secondari, che invece vengono creati nell'importazione.

- Nessun utente elencato nel file CSV dovrà esistere sul sistema
- Nessuna directory home di quelle che si dovrebbero creare durante l'importazione dovrà essere presente

Si ricorda che per i professori, il gruppo primario a cui aggiungerli è `docenti`, non `insegnanti` o `professori` o altro. Quindi questo dovrà essere il gruppo primario indicato, per i professori, nel file CSV. Il nome è fondamentale perché è sulla base del nome che il sistema capisce che si sta trattando un docente e non uno studente

Il file può contenere i seguenti campi (il nome campo fa riferimento al nome usato nella interfaccia di importazione):

Nome campo	Formato
Nome	Nome (una parola)
Cognome	Cognome (una parola)
Nome completo	Nome e Cognome
Password	password (evitare virgole e caratteri CSV)
Nome utente	username (solo minuscole, eventuali numeri in coda)
Gruppo primario	nome di un gruppo (deve esistere)
Gruppo controllore	nome di un gruppo (deve esistere)
Gruppi secondari	nomi dei gruppi separati da spazi
Prefisso Home	pathname della directory dove andranno le home

### Procedura di importazione

Per l'importazione degli utenti da un file CSV si deve usare la pagina *Utenti e gruppi -> Importa da CSV*, che consente di selezionare un file dalla propria macchina col pulsante *Scegli file*, si otterrà una visualizzazione della tabella come la seguente:

## Importa utenti da CSV

[Converti file LDIF](#)

File con utenti (.csv):

 import.csv

Trascinare le intestazioni sui valori corretti, oppure trascinarli fuori se la colonna non deve essere utilizzata per la procedura di importazione

Nome completo	Nome	Cognome	Nome utente	Password	
utente	tre	utente3	pippo	classe2	
docente	due	docente2	pippo	docenti	
docente	tre	docente3	pippo	docenti	
utente	quattro	utente4	pippo	classe1	
studente	tre	studente3	pippo	classe1	
studente	quattro	studente4	pippo	classe1	
studente	cinque	studente5	pippo	classe1	
studente	uno	studente6	pippo	classe1	
Prefisso directory Home	Gruppo Primario	Gruppo Controllore	Gruppi secondari		

A questo punto bisognerà selezionare le colonne che si desidera importare semplicemente trascinando le celle di intestazione nella colonna desiderata (dalle altre colonne o dalla lista di quelle non assegnate in fondo alla tabella); se una colonna non si vuole o non si deve importare, si trascini la relativa intestazione fuori dalla tabella e l'intestazione resterà deselezionata.

L'interfaccia consente anche l'eliminazione delle prime righe del file importato (solo a partire dall'inizio del file). Questo può risultare utile se il CSV ha una riga di intestazione (come quello che si può ottenere dalla conversione di un file .ldif). Per farlo occorre cliccare sulla riga corrispondente che verrà barrata, un esempio è riportato nella seguente immagine:

OctoNet
Utenti e Gruppi
Connesso: localhost
Risors

## Importa utenti da CSV

File con utenti (.csv):

Scegli file
utenti.csv

Carica file

Trascinare le intestazioni sui valori corretti, oppure trascinarli fuori se la colonna non deve essere utilizzata per la procedura di importazione

Nome utente	Nome completo	Password	Prefisso directory Home	Gruppo Primario	Gruppi secondari
username	fullname	password	home_prefix	primary_group	secondary_groups
studente1	Studente Uno	apposti22	/home	classe1	
docente1	Docente Uno	lodasse91	/home	docenti	
utente3	utente tre	teschi45	/home	classe2	
docente2	docente due	idonee95	/home	docenti	
docente3	docente tre	vedersi73	/home	docenti	
utente4	utente quattro	adunati22	/home	classe1	
studente3	studente tre	tarpavi50	/home	classe1	
Nome	Cognome	Gruppo Controllore			

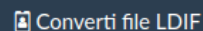
cliccando sulla riga successiva potrà essere esclusa anche quella, ricliccando si rimuoverà l'esclusione (di nuovo funziona solo sull'ultima delle righe escluse, la funzionalità di esclusione si applica solo all'inizio del file).

Il campo *Nome completo* non si può importare se viene usato in coincidenza con *Nome* o *Cognome*, se si usano questi due campi viene creato automaticamente unendoli.

È sempre obbligatorio selezionare la colonna *Nome utente*, se non lo si fa l'importazione riporta un errore e non va avanti.

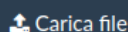
Se la colonna password non viene impostata gli utenti verranno creati senza password (e non potranno accedere fintanto che non gli se ne imposta una). Una volta finito si dovrà avere una situazione del tipo:

## Importa utenti da CSV



File con utenti (.csv):

import.csv



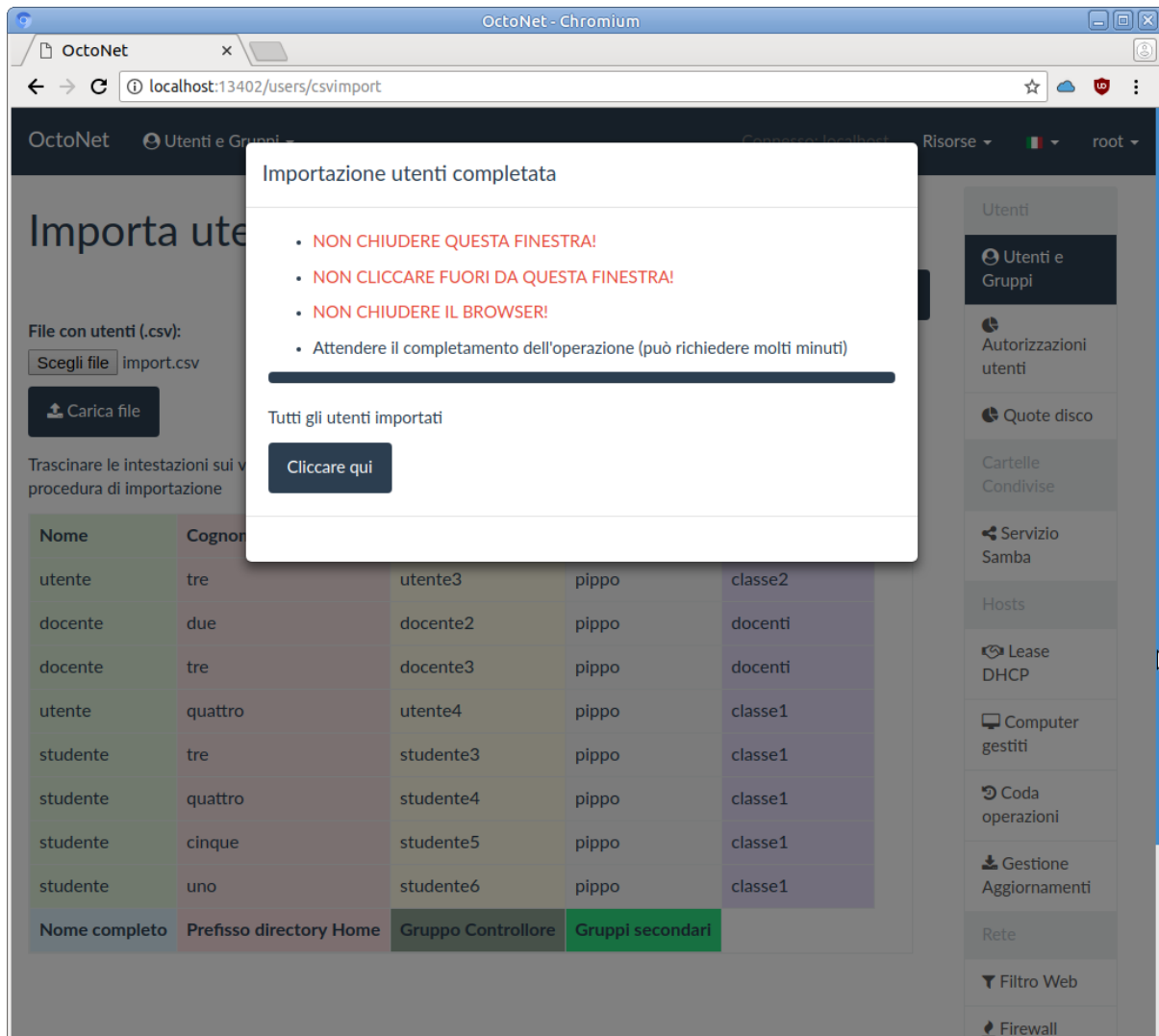
Trascinare le intestazioni sui valori corretti, oppure trascinarli fuori se la colonna non deve essere utilizzata per la procedura di importazione

Nome	Cognome	Nome utente	Password	Gruppo Primario
utente	tre	utente3	pippo	classe2
docente	due	docente2	pippo	docenti
docente	tre	docente3	pippo	docenti
utente	quattro	utente4	pippo	classe1
studente	tre	studente3	pippo	classe1
studente	quattro	studente4	pippo	classe1
studente	cinque	studente5	pippo	classe1
studente	uno	studente6	pippo	classe1
Nome completo	Prefisso directory Home	Gruppo Controllore	Gruppi secondari	

Una volta impostate le colonne si potrà premere *Carica file* e se tutto è inizialmente corretto si dovrebbe vedere un popup che dice di non chiudere la finestra e di attendere la fine del processo. Questo potrebbe durare diversi minuti, o se si tratta di migliaia di utenti, anche ore (è un limite intrinseco di LDAP).

Se tutto è stato importato correttamente, alla fine comparirà un bottone per redirigere alla lista utenti, in cui si potrà verificare l'avvenuta importazione.





## Importazione da un file LDIF

Qualora si disponga dell'elenco utenti in formato LDIF (che può essere ottenuto da un backup degli stessi, disponibile sotto `/var/backups/slapd` se si è installato e configurato `fuss-backup`) è possibile eseguire una conversione dello stesso usando il pulsante *Converti file LDIF* in alto a destra. Si può comunque ottenere un file LDIF dall'istanza corrente con il comando `slapcat`, con:

```
slapcat -v -l nome_del_file.ldif
```

In questo caso si dovrà scegliere un file `.ldif` con il pulsante *Scegli file* e poi fargli generare il CSV premendo sul pulsante *Genera file CSV*, questo verrà generato e fatto scaricare al browser, e si potrà andare sulla pagina di importazione cliccando sul nuovo pulsante *Importa il file generato*.

Si tenga presente che il file così generato conterrà delle password casuali create da OctoNet, ed ha una riga di intestazione che deve essere rimossa prima dell'importazione.

### 5.2.8 Gestione quote disco

La gestione delle quote disco può essere eseguita per il singolo utente dalla sua pagina di gestione, o utilizzando direttamente l'interfaccia di gestione che compare nel menu alla voce *Quote disco* sulla colonna di destra di OctoNet. Cliccando sulla stessa si verrà portati su una pagina che elenca i filesystem disponibili:

File system	Spazio utilizzato
<a href="#">/var</a>	9%
<a href="#">/</a>	7%
<a href="#">/srv</a>	42%
<a href="#">/home</a>	1%
<a href="#">home</a>	-

Si tenga conto che la funzionalità è presente soltanto se le quote disco sono attive e configurate. Nella installazione ordinaria del *Fuss Server* questo viene fatto per la directory `/home` solo se questa è montata su un filesystem separato.

Le quote disco infatti sono applicabili solo a livello di filesystem e non per le singole directory. Questo significa anche, se i dati sono distribuiti su più filesystem, che non possono essere applicate in forma «globale» per un totale generico ma possono essere impostate solo per ciascuno filesystem in maniera del tutto indipendente.

La pagina prima elenca i filesystem disponibili indicando rispettivi *mount point* e la relativa occupazione di spazio disco, e ripete in fondo quelli per i quali sono abilitate le quote disco. La scelta di *Fuss Server* è abilitarle **solo** per le home, dato che è solo lì che ha senso, applicandosi ai dati degli utenti. Si tenga presente che se si è installato il *Fuss Server* usando solo il filesystem radice, esse non saranno attive.

Benché sia possibile cliccare su tutti i filesystem si otterrà una lista delle quote solo per quelli su cui queste sono abilitate, nel caso precedente home, per cui si otterrà:

OctoNet

Connesso: localhost Risors

## Quote per home

You can edit the quotas by selecting the cell with the mouse. Pressing "ENTER" or double clicking the cell will allow you to edit the value, and arrow keys allow you to navigate through the table.

Utente

Gruppo

Visualizza

25

elementi

Cerca:

Utente ↕	Disco utilizzato ↕	Quota disco soft ↕	Quota disco hard ↕	File utilizzati ↕	Quota file soft ↕	Quota file hard ↕
studente2	20	4000	10000	5	0	0
mark	20	0	0	5	0	0
docente3	20	0	0	5	0	0
root	36	0	0	6	0	0
docente1	1540	0	0	95	0	0
docente2	1932	0	20000	131	0	0
studente1	2992	4000	20000	173	0	0
dongilli	21852	0	0	373	0	0

Vista da 1 a 8 di 8 elementi

Precedente

1

Successivo

Le quote disponibili sono di due tipi, le quote utente (che valgono per il singolo utente) e le quote gruppo (applicate ai file di un gruppo), ed hanno due limiti, *soft* ed *hard*. Il primo può essere superato per un periodo di tempo limitato (il *grace time*, che di default vale una settimana) passato il quale verrà applicato, il secondo viene applicato immediatamente. Le quote utente e quelle gruppo sono indipendenti.

Inoltre le quote sono suddivise per spazio disco (*Quota disco*) e per numero di file (*Quota file*), ed anche queste sono indipendenti l'una dall'altra, si può cioè superare la quota sia perché si è finito lo spazio disco, o perché si è esaurito il numero di file (per cui non si potranno creare nuovi file, ma si potranno allargare quelli esistenti).

La pagina presenta di default le quote utente, si può passare a quelle gruppo cliccando sulla linguetta corrispondente. Vengono visualizzati un numero fisso di utenti o gruppi selezionabili con il menu a tendina *Visualizza* e si può effettuare la ricerca di un utente/gruppo specifico con *Cerca*.

Per modificare uno dei valori delle quote si faccia un doppio click sulla stessa, e comparirà una finestra di immissione, si dovrà specificare una dimensione in kilobytes per le *Quota disco* ed un numero per le *Quota file* e poi salvarlo; si tenga conto che occorre sempre indicare per le quote *soft* un valore inferiore che per le *hard*.

The screenshot shows the OctoNet interface with a 'Modifica valore' (Edit value) dialog box open. The dialog has a title bar with a close button (X) and a text input field labeled 'Nuovo valore;' (New value;) containing the number '10000'. Below the input field are two buttons: 'Annulla' (Cancel) and 'Salva' (Save).

In the background, there is a table titled 'Quote per' (Quotas for) with the following columns: Utente (User), Disco utilizzato (Disk used), Quota disco soft (Soft disk quota), Quota disco hard (Hard disk quota), File utilizzati (Files used), Quota file soft (Soft file quota), and Quota file hard (Hard file quota). The table lists several users and their respective quotas.

Utente	Disco utilizzato	Quota disco soft	Quota disco hard	File utilizzati	Quota file soft	Quota file hard
studente2	20	4000	10000	5	0	0
mark	20	0	0	5	0	0
docente3	20	0	0	5	0	0
root	36	0	0	6	0	0
docente1	1540	0	0	95	0	0
docente2	1932	0	20000	131	0	0
studente1	2992	4000	20000	173	0	0
dongilli	21852	0	0	373	0	0

Below the table, it says 'Vista da 1 a 8 di 8 elementi' (View 1 to 8 of 8 items) and there are navigation buttons: 'Precedente' (Previous), '1', and 'Successivo' (Next).

Come accennato si possono impostare anche le quote nella pagina di gestione del singolo utente, nella sezione finale della pagina di modifica dello stesso:

The screenshot shows the 'Modifica Quote' (Edit Quotas) section. It contains a table with the following columns: File system, Limite soft uso disco (Soft disk usage limit), Limite hard uso disco (Hard disk usage limit), Limite soft file (Soft file limit), and Limite hard file (Hard file limit). The 'home' file system is selected, and the values are: 4000 for soft disk limit, 20000 for hard disk limit, 0 for soft file limit, and 0 for hard file limit.

File system	Limite soft uso disco	Limite hard uso disco	Limite soft file	Limite hard file
home	4000	20000	0	0

Below the table is a 'Salva' (Save) button with a checkmark icon.

## 5.3 Gestione hosts

Il *Fuss Server* è in grado di gestire in maniera centralizzata i client facenti parte di una rete scolastica, utilizzando le funzionalità presenti nella sezione *Hosts* del menu sulla colonna di destra.

### 5.3.1 Gestione del DHCP

Si può accedere alle pagine di gestione del DHCP dalla voce *Leases DHCP* che porta automaticamente sulla pagina che elenca lo stato attuale dei *leases* (vale a dire delle assegnazioni MAC Address/Indirizzo IP) presenti sul server, e fa comparire nella barra in alto il menu *Leases DHCP* sulla sinistra.

The screenshot shows the 'Lease DHCP' page in a web browser. The page title is 'Lease DHCP'. Below the title, there is a search bar and a table of leases. The table has columns: 'Nome host', 'Indirizzo HW', 'Indirizzo IP', 'Rilasciato', 'Fino al', and 'Restituito'. A single lease is listed for 'fussclient' with MAC address '08:00:27:69:11:96' and IP '192.168.10.12'. The release time is '2018/09/17 12:15:20' and the lease expires on '2018/09/17 12:25:20'. The status is 'True'. Below the table, it says 'Vista da 1 a 1 di 1 elementi'. On the right side, there is a sidebar menu with various options: 'Utenti', 'Utenti e Gruppi', 'Autorizzazioni utenti', 'Cartelle Condivise', 'Servizio Samba', 'Hosts', 'Lease DHCP' (highlighted), 'Computer gestiti', 'Coda operazioni', 'Gestione Aggiornamenti', 'Rete', 'Filtro Web', and 'Firewall'.

alla stessa pagina si può tornare da una qualunque delle altre della sezione usando il link *Leases DHCP serviti* dal menu *Leases DHCP*.

Si ricordi che in fase di installazione del *Fuss Server* una delle richieste effettuate da `fuss-server create` è quella dell'indicazione dell'intervallo di indirizzi IP da assegnare dinamicamente, che viene memorizzato nel file di configurazione `fuss-server.yaml`, nella variabile `dhcp_range`; lo si potrà pertanto ottenere con il comando:

```
grep dhcp_range /etc/fuss-server/fuss-server.yaml
```

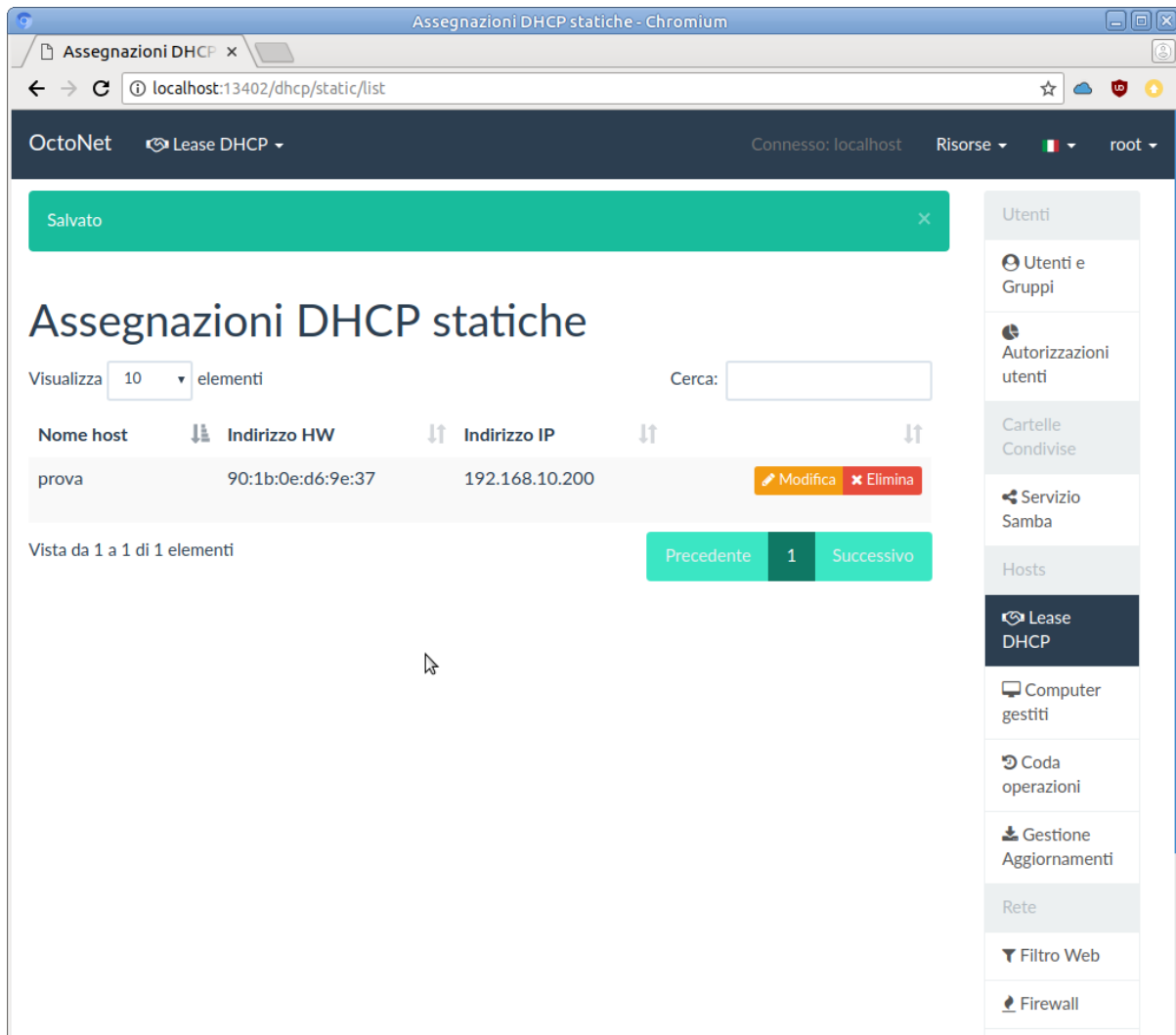
La pagina illustrata è solo informativa e ci dice quali assegnazioni dinamiche sono state effettuate; è possibile però impostare anche delle assegnazioni statiche (le cosiddette «reservation») usando dal menù la voce *Crea assegnazione statica*, che porta sulla relativa pagina di immissione:

ed in questo modo si possono controllare gli indirizzi assegnati alle singole macchine attraverso il DHCP (la cosa può essere utile ad esempio per assegnare IP fissi ad apparati di rete come le stampanti in modo da poterne gestire l'accesso in maniera centralizzata). In genere non è opportuno utilizzare questa assegnazione per i client, che vengono gestiti direttamente dal server, ma solo per macchine ed apparati esterni.

La pagina richiede che si immetta un nome che identifichi l'apparato, il MAC address della sua scheda di rete e l'indirizzo IP che si vuole gli venga assegnato. È opportuno che quest'ultimo sia fuori dall'intervallo di IP dinamici identificato in precedenza. L'impostazione verrà salvata nel file `/etc/fuss-server/dhcp-reservations`.

Si tenga conto che se l'apparato è impostato per ricevere l'indirizzo in DHCP, questo verrà assegnato dinamicamente una volta accesso, ed anche se poi si effettua una assegnazione statica, questa non verrà effettuata fintanto che il precedente lease non scade. Per questo per rendere effettiva l'assegnazione statica occorre in genere riavviare l'apparato (o forzare la nuova richiesta di un indirizzo IP, se esiste una funzionalità per farlo).

Eseguita l'assegnazione si verrà portati nella pagina che elenca le assegnazioni effettuate, a cui si può accedere anche direttamente dal menu *Leases DHCP* con la voce *Assegnazione statica DHCP*:

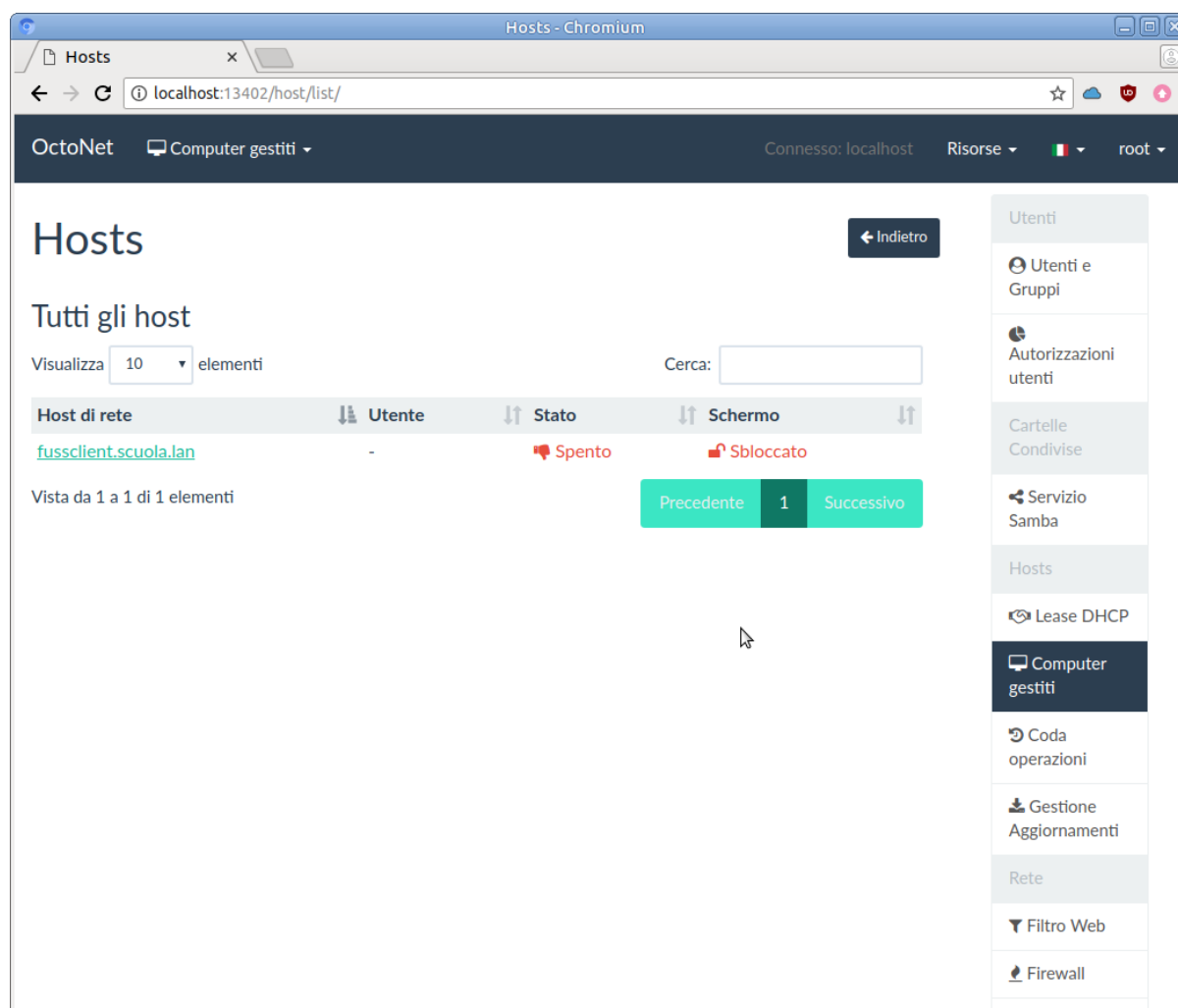


da questa pagina si potranno gestire anche le assegnazione presenti cancellandole col pulsante *Elimina* (verrà chiesto conferma in una finestra di pop-up) o modificandole con il pulsante *Modifica*, nel qual caso si verrà riportati nella pagine di impostazione dell'assegnazione statica, potendo però modificare solo i campi relativi al MAC address ed all'indirizzo IP (per la modifica del nome è necessario fare una cancellazione ed una creazione da capo).

### 5.3.2 Gestione cluster

Il *Fuss Server* consente una gestione più dettagliata di tutti i client che vengono registrati sul server con una *join*, quando su di essi si esegue *fuss-client -a*. In quella fase si può chiedere di inserire il client in un *cluster*, che consente di raggruppare gruppi di client.

L'elenco dei computer gestiti dal *Fuss Server* si ottiene selezionando la voce *Computer gestiti* dal menu della colonna di destra, che porta sulla pagina degli host gestiti, e rende inoltre disponibile il menu *Computer gestiti* nella barra superiore.

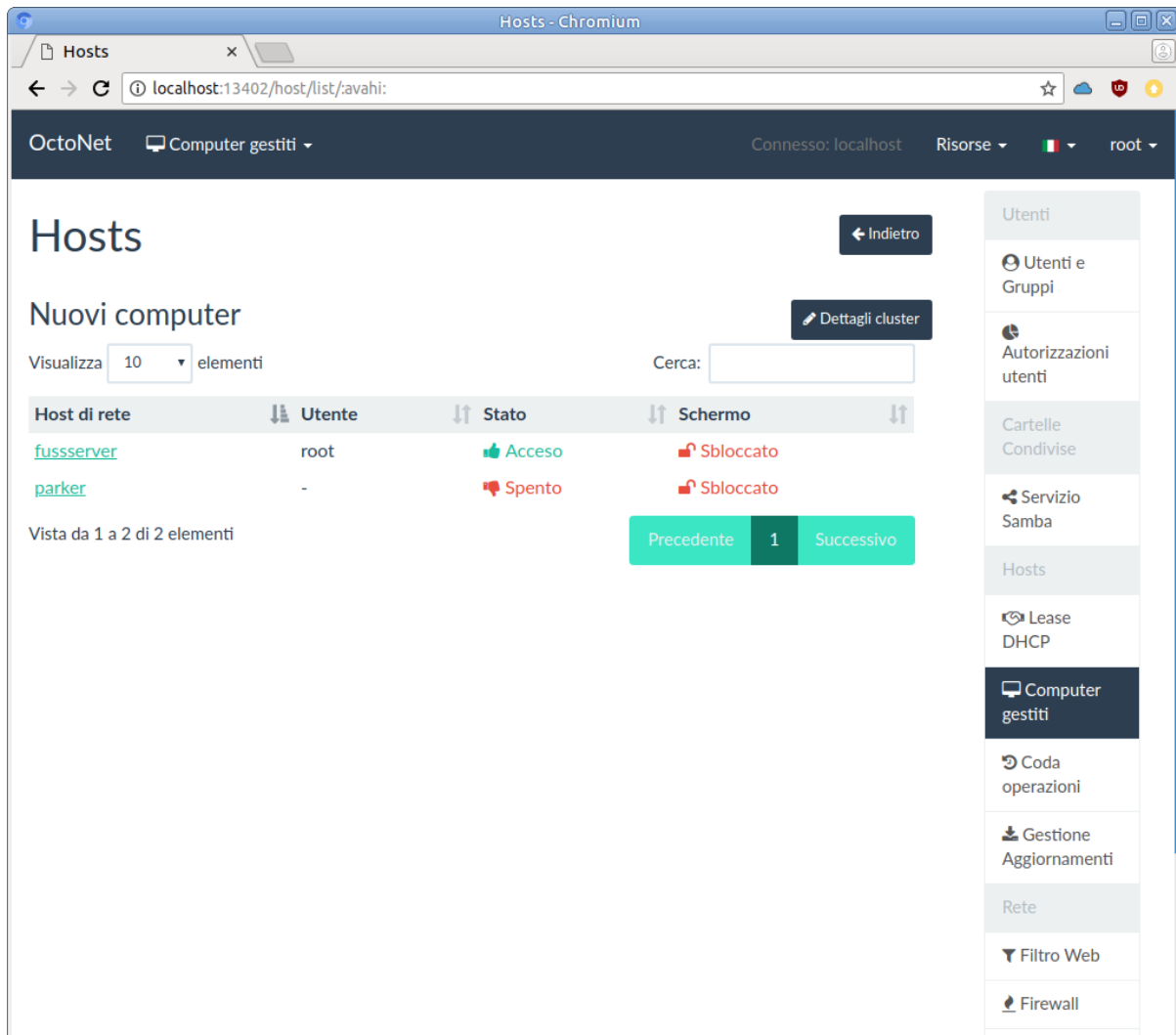


La pagina mostra l'elenco dei client registrati sul *Fuss Server* (ed è inizialmente vuota) in una tabella dove viene mostrato un eventuale utente collegato sulla macchina e lo stato della stessa (se accesa o spenta) e dello schermo (se bloccato o sbloccato).

Si tenga presente che l'elenco fa riferimento a tutti i computer che sono stati registrati, anche se questi non sono più presenti. Si potrà tornare sulla lista selezionando dal menu *Computer gestiti* la voce *Tutti gli host*.

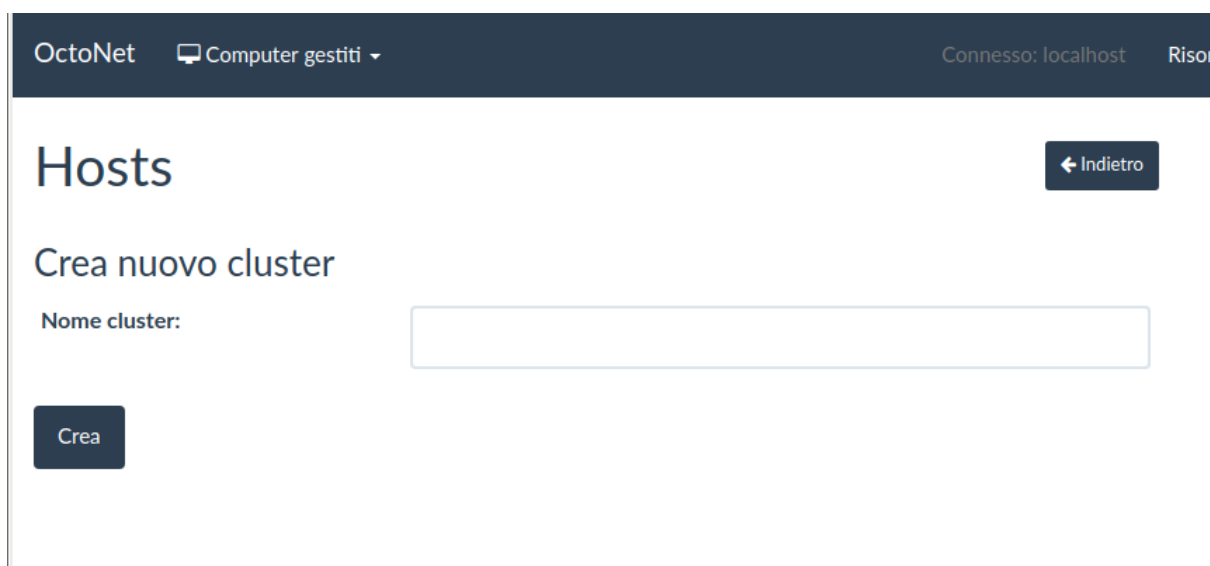
È anche possibile ottenere una lista di computer che sono stati osservati sulla rete (grazie al servizio *Avahi*) usando la voce del menu *Nuovi computer* ma si tenga conto che questa pagina contiene una lista di tutti i computer osservati, non solo quelli presenti sulla rete interna su cui sono posizionati i client.





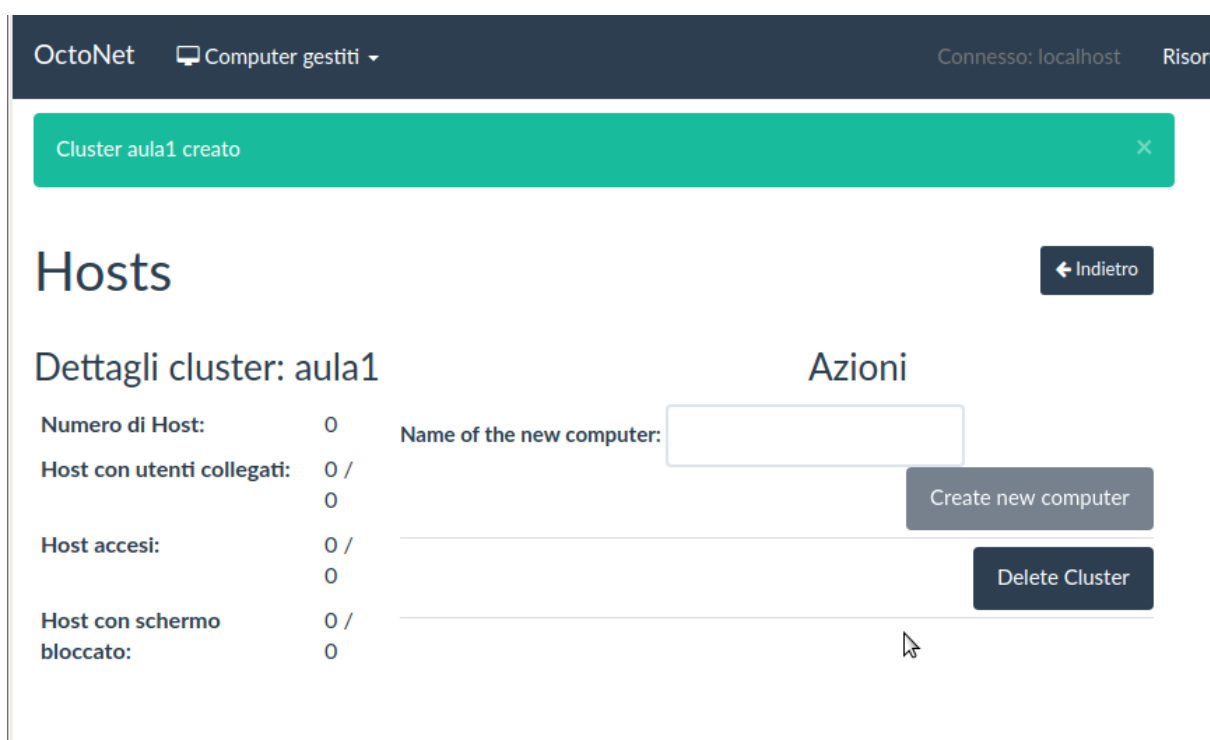
Come accennato quando si esegue `fuss-client -a` su un client questo viene agganciato al server, se sul server è presente un cluster, questo verrà automaticamente selezionato, e se ne sono presenti più di uno verrà richiesta la scelta di quale cluster utilizzare. Se non ne è presente nessuno verrà usato come default `None` ed un cluster con questo nome verrà automaticamente creato.

Pertanto è in genere opportuno creare i cluster sul server prima di eseguire la *join* dei client, in modo che questo possa selezionare in quale essere incluso all'esecuzione di `fuss-client -a`, per farlo si deve selezionare dal menu *Computer gestiti* nella barra superiore la voce *Crea nuovo cluster* che porterà nella pagina di creazione:



The screenshot shows the 'Hosts' management page in OctoNet. At the top, the header includes 'OctoNet', a dropdown menu for 'Computer gestiti', and connection status 'Connesso: localhost'. The main heading is 'Hosts', with a '← Indietro' button. Below is the 'Crea nuovo cluster' section, featuring a text input field labeled 'Nome cluster:' and a 'Crea' button.

dove si potrà creare un cluster immettendo il nome nella casella *Nome cluster*, si tenga conto che il nome non deve contenere spazi ed per semplicità utilizzare solo lettere minuscole e numeri. Una volta creato si verrà rediretti automaticamente nella pagina di gestione del cluster:



The screenshot shows the 'Hosts' management page after creating a cluster named 'aula1'. A green notification bar at the top states 'Cluster aula1 creato'. The main heading is 'Hosts', with a '← Indietro' button. Below is the 'Dettagli cluster: aula1' section, which includes a table of statistics and a section for actions.

Dettagli cluster: aula1	
Numero di Host:	0
Host con utenti collegati:	0 / 0
Host accesi:	0 / 0
Host con schermo bloccato:	0 / 0

Azioni

Name of the new computer:

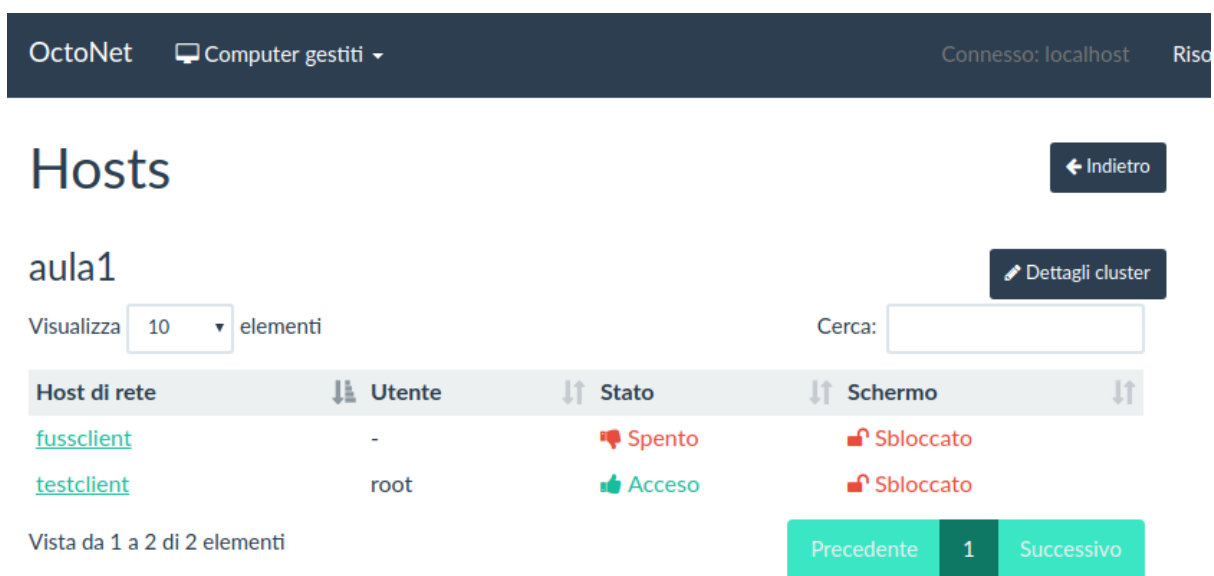
Create new computer

Delete Cluster

e lo stesso apparirà nel menu *Computer gestiti* nella barra superiore, e lo si potrà selezionare per arrivare alla relativa pagina:



ottenendo:



Premendo sul pulsante *Dettagli cluster* si può poi passare alla pagina di gestione delle macchine del cluster, da cui si possono effettuare diverse operazioni sulle macchine che ne fanno parte.

The screenshot shows the OctoNet web interface. At the top, there's a dark blue header with 'OctoNet' on the left, a 'Computer gestiti' dropdown menu in the center, and 'Connesso: localhost' and 'Risor' on the right. Below the header, the main content area has a title 'Hosts' on the left and a '← Indietro' button on the right. The main section is titled 'Dettagli cluster: aula1' and is divided into two columns: 'Dettagli cluster' and 'Azioni'. The 'Dettagli cluster' column lists statistics for cluster 'aula1': 'Numero di Host: 2', 'Host con utenti collegati: 1 / 2', 'Host accesi: 1 / 2', and 'Host con schermo bloccato: 1 / 2'. The 'Azioni' column contains several buttons: 'Shutdown now', 'Send a message' (with a 'Message to send:' input field), 'Install software' (with a 'Package to install:' input field), 'Disable internet', 'Lock screen', and 'Create new computer' (with a 'Name of the new computer:' input field).

Da questa con il pulsante *Shutdown now* si possono spegnere tutte le macchine del cluster, con il pulsante *Disable internet* si blocca l'accesso ad Internet delle stesse (viene creata una opportuna regola di firewall) e con il pulsante *Lock screen* si blocca lo schermo degli utenti collegati. È inoltre possibile inviare un messaggio agli utenti collegati (da inserire nel campo *Message to send*) con il pulsante *Send a message* e indicare un pacchetto da installare (da inserire nel campo *Package to install*) con il pulsante *Install software*.

Infine si può inserire nel cluster un nuovo client usando il pulsante *Create new computer*, scrivendone il nome nel campo *Name of the new computer*.

### 5.3.3 Gestione manuale del cluster

I dati dei cluster sono mantenuti sul *Fuss Server* nel file `/etc/clusters` il cui formato è nella forma di una riga per cluster di macchine, con campi separati da spaziature, in cui il primo campo, quello ad inizio riga, indica il nome del cluster, ed i successivi i nomi dei client che ne fanno parte.

Si tenga presente che nel collegamento ordinario al server i client vengono identificati solo per hostname (con il nome singolo, non l'FQDN completo), ma questo avviene con le versioni più recenti del client, che hanno introdotto il supporto per la normalizzazione dei nomi e la capacità di cambiare al volo l'hostname di una macchina prima di effettuare il collegamento.

Se si deve intervenire manualmente su questo file occorre avere alcune accortezze, infatti il suo contenuto viene letto da `octofusssd` all'avvio, ed aggiornato coerentemente fintanto che si usa *OctoNet* o si aggiungono i client con `fuss-client`, ma se si opera manualmente su `/etc/clusters` occorre forzare la rilettura con `service octofusssd restart`.

Qualora si voglia creare manualmente il file si possono utilizzare i dati raccolti grazie al servizio DHCP, per questo però è necessario che tutti i pc che devono essere inseriti nel cluster siano accesi. In tal caso è possibile visualizzare a schermo tutte le macchine accese con il comando:

```
host -l "nome dominio.local"
```

e da questa lista si può creare il file `/etc/clusters` eseguendo (sempre dalla console del server) il comando:

```
host -l "nome dominio.local" \
| cut -d "." -f 1 \
| head -n -1 \
| sort \
| tr '\n' ' ' >> /etc/clusters
```

In alternativa possiamo estrarre, piuttosto che i nomi dei client, gli IP consegnati dal server DHCP (utile quando sulle postazioni clienti non è ancora installato `fuss-client` che configura `dhclient` per far sì che i nomi dei clienti siano presenti sul DNS) in questo modo:

```
grep lease /var/lib/dhcp/dhcpd.leases \
| head -n -8 \
| cut -d " " -f 2 \
| sort | uniq \
| tr '\n' ' ' >> /etc/clusters
```

Si possono utilizzare i dati di definizione del cluster direttamente dalla console del server con il comando:

```
cssh nomecluster
```

oppure da una postazione client, mi devo però prima collegare al server con:

```
ssh -X root@server
```

oppure:

```
ssh -X server -l root
```

e avvio cssh:

```
cssh nomecluster
```

### 5.3.4 Gestione degli host

Oltre alla gestione generale dei client che fanno parte di un cluster, si possono pianificare operazioni per le singole macchine. Si può accedere a queste operazioni cliccando sul link di una macchina dalla pagine *Tutti gli host* (o da quella di un cluster di cui la macchina fa parte), che porta sulla pagina dell'host richiesto:

OctoNet
Computer gestiti
Connesso: localhost
Riso

Hosts

Indietro

Modifica host: fussclient

Nome host: fussclient

Utente: root

Stato: Accesso

Schermo: Sbloccato

Azioni

Disable internet

Shutdown now

Add to upgrade: -----

Add to upgrade

Lock desktop

Message to send:

Send a message

Add to script run: -----

Add to script run

Package to install:

Install software

Add to cluster: -----

Add to cluster

Remove from cluster: aula1

Remove from cluster

Nella pagina vengono riportate le *Azioni* possibili sulla parte destra; alcune di queste (*Shutdown now*, *Disable internet*, *Lock desktop*, *Send a message*, *Install software*) sono le stesse già viste per le macchine di un cluster in *Gestione cluster*; a queste si aggiungono la possibilità di inserire la macchina in un cluster (da selezionare dal menu a tendina *Add to cluster*) con il pulsante *Add to cluster* e quella di rimuoverla da un cluster con (da selezionare dal menu a tendina *Remove from cluster*) con il pulsante *Remove from cluster*.

Infine è possibile aggiungere la macchina ad un aggiornamento pianificato (che deve essere creato in precedenza, vedi *Gestione aggiornamenti*) selezionando lo stesso dal dal menu a tendina *Add to upgrade* con il pulsante *Add to upgrade*, o pianificare l'esecuzione di uno degli script di gestione inseriti sulla piattaforma (anche questo deve essere creato in precedenza, vedi *Gestione script*) di nuovo da selezionare dal tendina *Add to script run* con il pulsante *Add to script run*.

### 5.3.5 Gestione aggiornamenti

Per la gestione degli aggiornamenti delle macchine collegate al *Fuss Server* si possono impostare dei job di aggiornamento usando la voce *Gestione Aggiornamenti* dal menu delle operazioni di destra.

OctoNet
Connesso: localhost
Risor

## Lista di aggiornamenti

Visualizza 10 elementi
Cerca:

Nome	Tipo	Programmato	Completato	Numero di Host
Nessun dato presente nella tabella				

Vista da 0 a 0 di 0 elementi

Precedente Successivo

### Crea nuovo aggiornamento

Nome:  + Crea

Questo porta nella pagina che elenca i lavori impostati, da cui è possibile impostare un nuovo aggiornamento nella sezione *Crea nuovo aggiornamento*, indicandone un nome nella casella di testo e cliccando sull'adiacente pulsante *Crea*, che ci porterà nella pagina di impostazione dello stesso.

OctoNet
Aggiornamenti
Connesso: localhost
Risorse
Italia
root

## Modifica aggiornamento aggiornamento1

Non ancora completato

Tipo aggiornamento:

aggiornamento pacchetti Cambia

Aggiungi host:

Nome host Aggiungi

Aggiungi gruppo:

Nome Gruppo Aggiungi

Rimuovi gruppo:

Nome Gruppo Rimuovi

### List Host

Cerca:

Nome host
Nessun dato presente nella tabella

Vista da 0 a 0 di 0 elementi

Utenti

- Utenti e Gruppi
- Autorizzazioni utenti
- Cartelle Condivise
- Servizio Samba

Hosts

- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti**

Rete

Dalla pagina si potrà selezionare il tipo di aggiornamento dalla casella *Tipo aggiornamento* (con le due possibilità *Aggiornamento pacchetti* e *Aggiornamento distribuzione* che corrispondono all'esecuzione di `apt-get upgrade` e `apt-get dist-upgrade`) e selezionare le macchine da inserire nell'aggiornamento o singolarmente dalla casella *Aggiungi host* o per cluster dalla casella *Aggiungi gruppo*.

Finanto che non si inserisce almeno una macchina nell'aggiornamento non compare il pulsante verde *Programma* che consente di programmare l'operazione, che invece può essere cancellata in qualunque momento con il pulsante rosso *Elimina*. Una volta inserita una macchina nell'aggiornamento questa apparirà nella lista sulla destra, affiancata da un pulsante *Rimuovi* che consente di toglierla dall'aggiornamento.

Quando si è finito di inserire le macchine volute nell'aggiornamento lo si potrà programmare con il pulsante *Programma*, da quel momento non sarà più modificabile.

### 5.3.6 Gestione script

Dalla pagina principale di **Octonet** si clicchi in basso a destra sulla voce `Gestore Script`. Ci si trova nella pagina con la `Lista degli scripts`.

OctoNet `Gestore Script`

### Lista degli scripts

Visualizza 10 elementi

Nome	Esecuzioni completate	
<a href="#">clientupgrade</a>	--	<button>Programma</button>

Vista da 1 a 1 di 1 elementi

Si clicchi sul pulsante `Programma` posto a destra dello script prescelto.

## Elenco di esecuzioni per lo script clientupgrade

Non ci sono esecuzioni per questo script

Nome:

Esecuzione 1

[+ Crea nuova esecuzione](#)

Dopo aver assegnato un Nome si clicchi sul pulsante `Crea una nuova esecuzione`.

Si clicchi sul nome dell'Esecuzione appena creata.

## Elenco di esecuzioni per lo script clientupgrade

Visualizza 10 elementi

Nome	Programmato	Completato	Totale host / Completati / Errori
<a href="#">Esecuzione 1</a>	--	--	0 / 0 / 0

Vista da 1 a 1 di 1 elementi

Nome:

[+ Crea nuova esecuzione](#)

A questo punto si devono aggiungere gli hosts o i gruppi (cluster) inserendoli negli appositi campi e cliccando volta per volta sul pulsante `Conferma`.



Infine si lancia lo script cliccando sul pulsante nero **Programma**. Si tenga presente che lo script non viene lanciato istantaneamente ma in genere passano alcuni minuti.

Terminata l'esecuzione, essa può essere eliminata cliccando sul tasto rosso **Elimina**.

## 5.4 Gestione filtri web

Tramite la voce **Rete** → **Filtro Web** nella barra laterale si accede alla pagina di gestione dei filtri sui contenuti per la navigazione, abilitandone il relativo menù nella barra superiore.

Le voci di menù presenti corrispondono ai file di configurazione del programma che gestisce le regole di navigazione, documentati in dettaglio nell'apposita sezione *E2guardian* della guida.

Le varie pagine contengono un elenco di voci, per ciascuna delle quali è disponibile il campo *Descrizione* tramite il quale fornire dei commenti sulla voce e sul motivo per cui è stata inserita.

La prima voce del menù, *allowed\_sites* permette di gestire l'elenco di domini ai quali è sempre consentito accedere, indipendentemente da divieti imposti.

Il file corrispondente è `/etc/fuss-server/content-filter-allowed-sites`.

URL:	Descrizione:	
ardmediathek.de		X
c22033-o.p.core.cdn.streamfarm.net		X
corriere.it		X
cp50792.edgefcs.net		X
dansguardian.org		X
debian.org		X
download.rbb-online.de		X
edscuola.com		X
fuss.bz.it		X
hotmail.com		X

*banned\_extensions* è un elenco di estensioni di file ai quali è proibito l'accesso.

Il file corrispondente è `/etc/dansguardian/lists/bannedextensionlist`.

URL	Descrizione	Status
.ade	Microsoft Access project extension	✗
.adp	Microsoft Access project	✗
.asf	this can also exploit a security hole a	✗
.asx	Windows Media Audio / Video	✗
.avi	Movie file	✗
.bas	Microsoft Visual Basic class module	✗
.bat	Batch file	✗
.bin	CD ISO image	✗
.cab	Windows setup file	✗
.cdr	Mac disk image	✗

banned\_sites è un'elenco di domini ai quali l'accesso è sempre proibito.

Il file corrispondente è /etc/dansguardian/lists/bannedsitelist.

URL:	Descrizione:	
badboys.com		X
pornhub.com		X
		X
		X
		X
		X
		X

Salva

- Utenti
  - Utenti e Gruppi
  - Autorizzazioni utenti
  - Quote disco
- Hosts
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti
- Rete
- Filtro Web

Ed infine, *config* permette di modificare la configurazione di dansguardian stesso; in questo caso il campo *Descrizione* contiene il valore del parametro di configurazione corrispondente.

Il file corrispondente è `/etc/dansguardian/dansguardianf1.conf`.

Configuri siti consentiti dal browser

localhost:13402/dansguardian/edit/config

OctoNet Filtro Web Connesso: localhost Risorse root

## Configurazione per config

URL:	avadmin	Descrizione:	"	
URL:	avsubject	Descrizione:	'dansguardian virus block'	
URL:	bannedextensionlist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedexter	
URL:	bannedmimetyplist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedmime	
URL:	bannedphraselist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedphras	
URL:	bannedregexpheaderlist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedrege	
URL:	bannedregexpurllist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedrege	
URL:	bannedsitelist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedsiteli	
URL:	bannedurllist	Descrizione:	'/etc/dansguardian/lists/bannedurllis	
URL:	blockdownloads	Descrizione:	off	

Utenti

- Utenti e Gruppi
- Autorizzazioni utenti
- Quote disco

Hosts

- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti

Rete

- Filtro Web

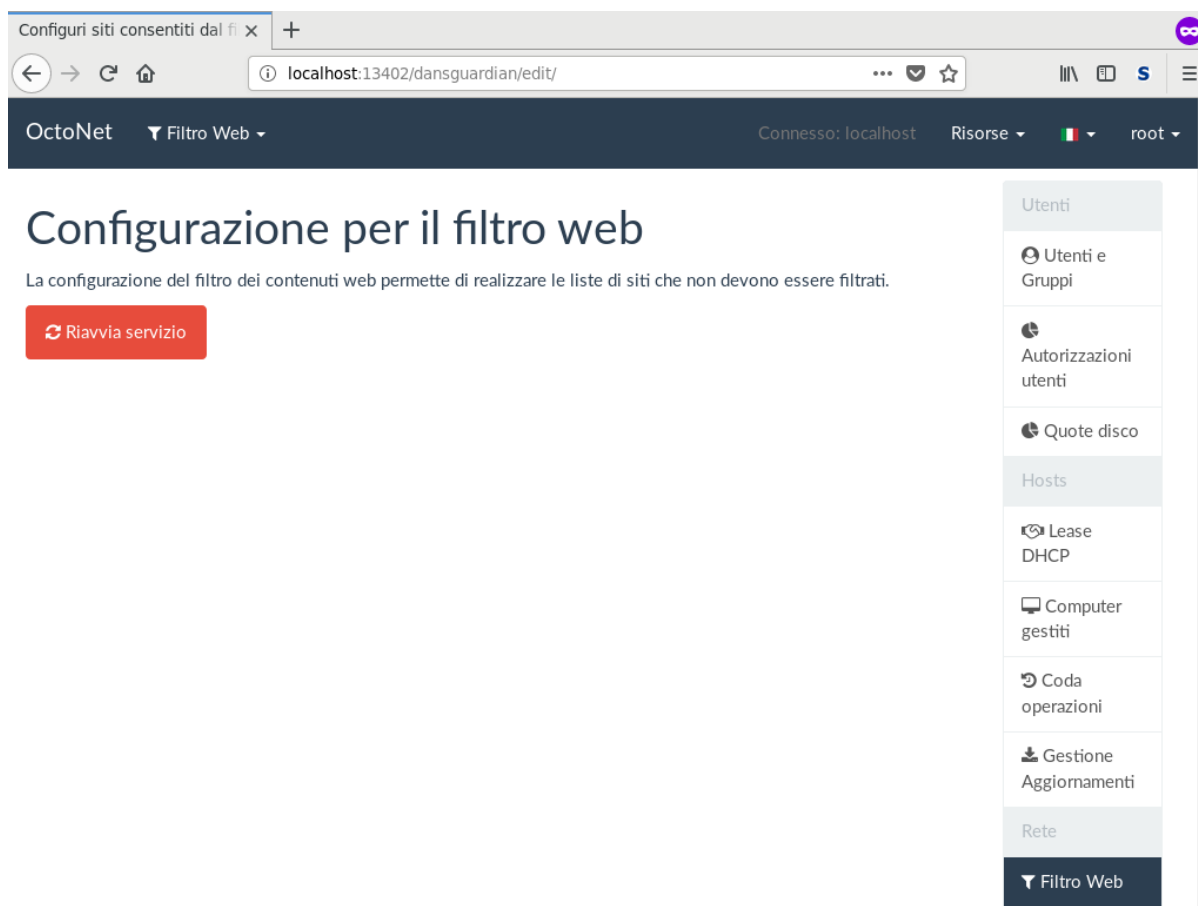
### 5.4.1 Modifiche ai filtri web

URL:	Descrizione:
webmail.aruba.it	
windowsupdate.com	
windowsupdate.microsoft.com	
wstreaming.zdf.de	

Salva

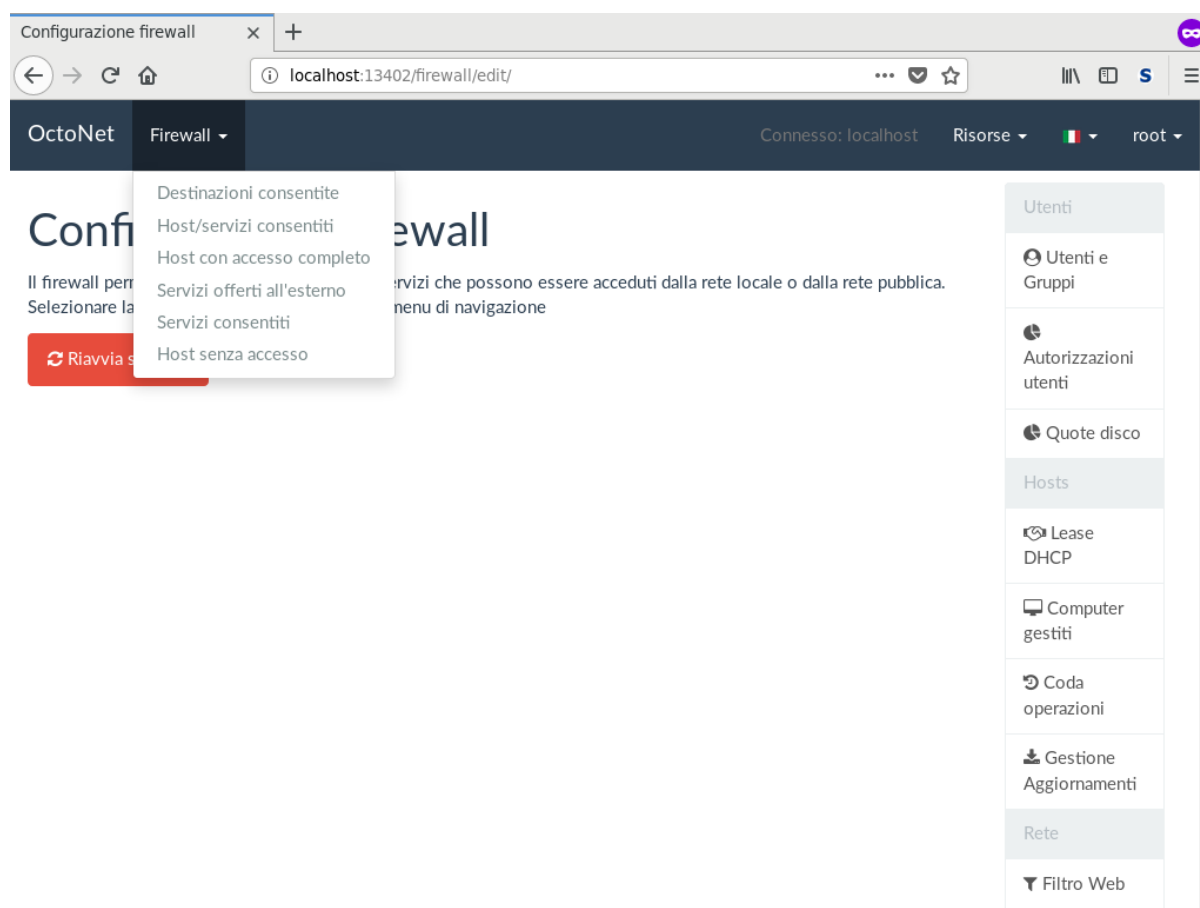
I campi delle pagine appena viste sono modificabili, oppure svuotabili premendo il tasto rosso corrispondente; nuove voci possono essere aggiunte nelle cinque righe vuote presenti in fondo alla pagina.

Perché le modifiche vengano scritte sui file di configurazione è poi necessario premere il tasto *Salva*, e alla fine riavviare il servizio dalla pagina principale di questa sezione perché diventino attive.



## 5.5 Gestione firewall

Tramite la voce *Rete* → *Firewall* nella barra laterale si accede alla pagina di gestione del firewall, abilitandone il relativo menù nella barra superiore.

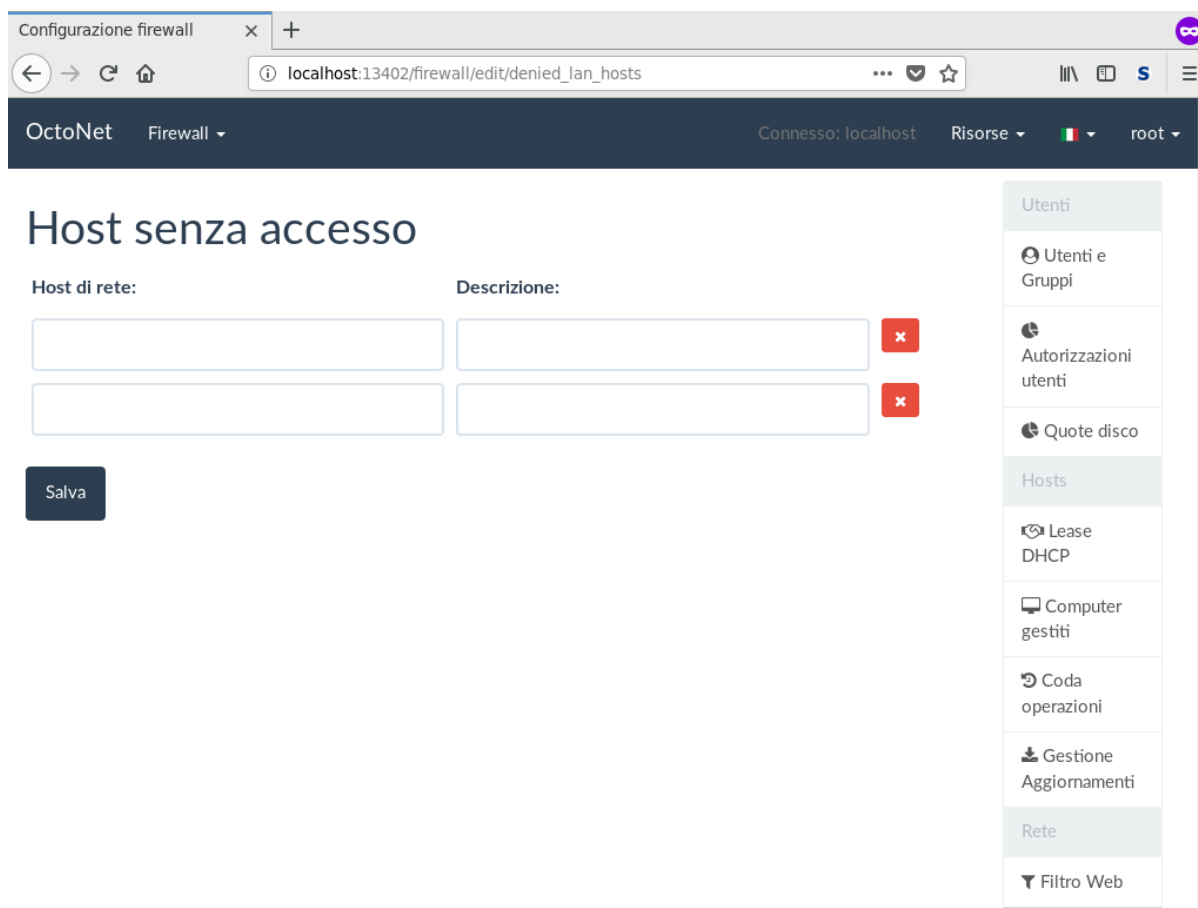


Le voci di menù presenti corrispondono ai file di configurazione del programma che gestisce le regole di navigazione, documentati in dettaglio nell'apposita sezione [Firewall](#) della guida.

Le varie pagine contengono un elenco di voci, per ciascuna delle quali è disponibile il campo *Descrizione* tramite il quale fornire dei commenti sulla voce e sul motivo per cui è stata inserita.

Host senza accesso corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-denied-lan-hosts`





Host con accesso completo corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-allowed-lan-hosts`

Configurazione firewall

localhost:13402/firewall/edit/allowed\_lan\_hosts

OctoNet Firewall

Connesso: localhost Risorse root

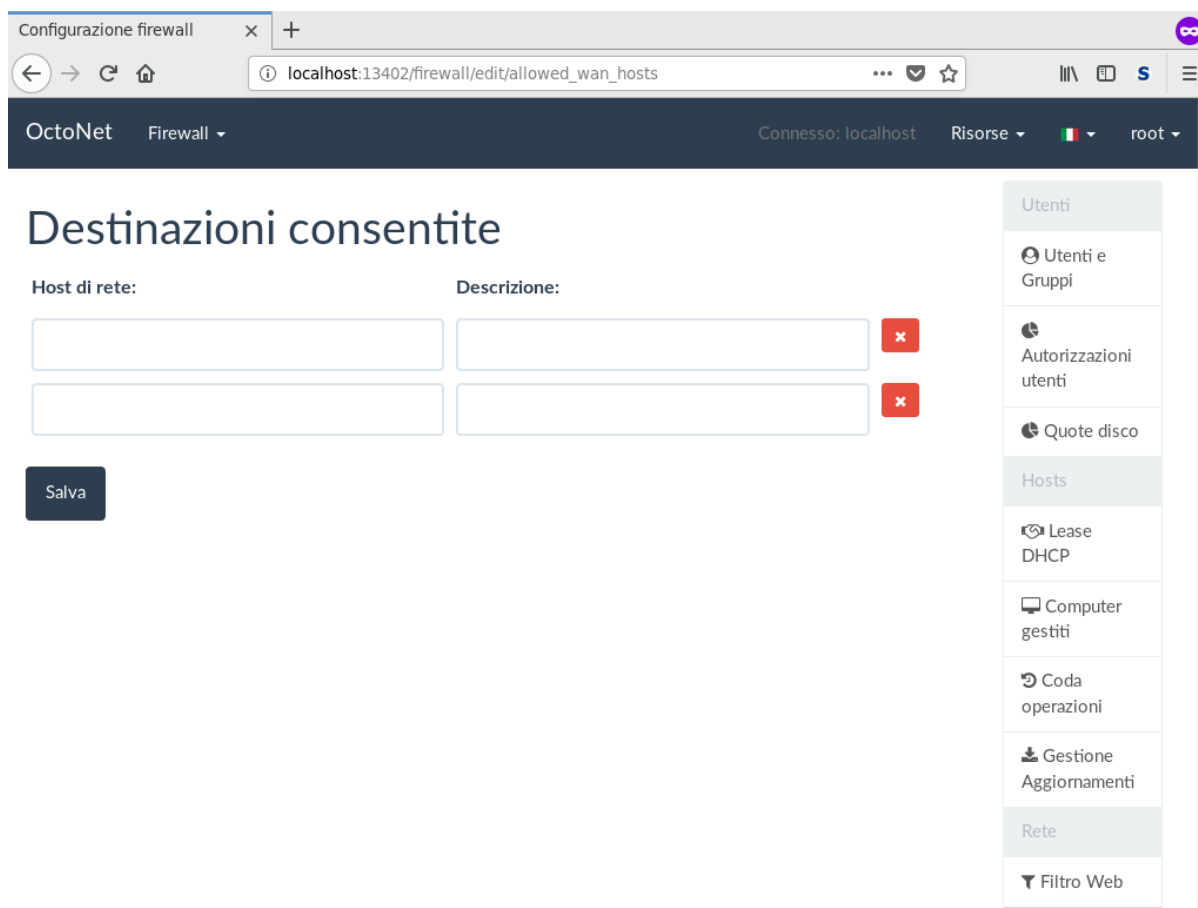
## Host con accesso completo

Host di rete:	Descrizione:
192.168.0.53	client01
192.168.0.57	client02

Salva

- Utenti
  - Utenti e Gruppi
  - Autorizzazioni utenti
  - Quote disco
- Hosts
  - Lease DHCP
  - Computer gestiti
  - Coda operazioni
  - Gestione Aggiornamenti
- Rete
  - Filtro Web

Destinazioni consentite corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-hosts`



Servizi consentiti corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-services`

Configurazione firewall

localhost:13402/firewall/edit/allowed\_wan\_services

OctoNet Firewall

Connesso: localhost Risorse root

## Servizi consentiti

Host di rete:	Descrizione:	
13400-tcp	octofusssd	X
13400-udp	octofusssd	X
13402-tcp	octonet	X
13402-udp	octonet	X
1755-tcp	ms-streaming	X
1755-udp	ms-streaming	X
1935-tcp	Real Time Messaging Protocol	X
1935-udp	Real Time Messaging Protocol	X
2628-tcp	dict - Dictionary server	X

Utenti

- Utenti e Gruppi
- Autorizzazioni utenti
- Quote disco

Hosts

- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni

Rete

- Filtro Web

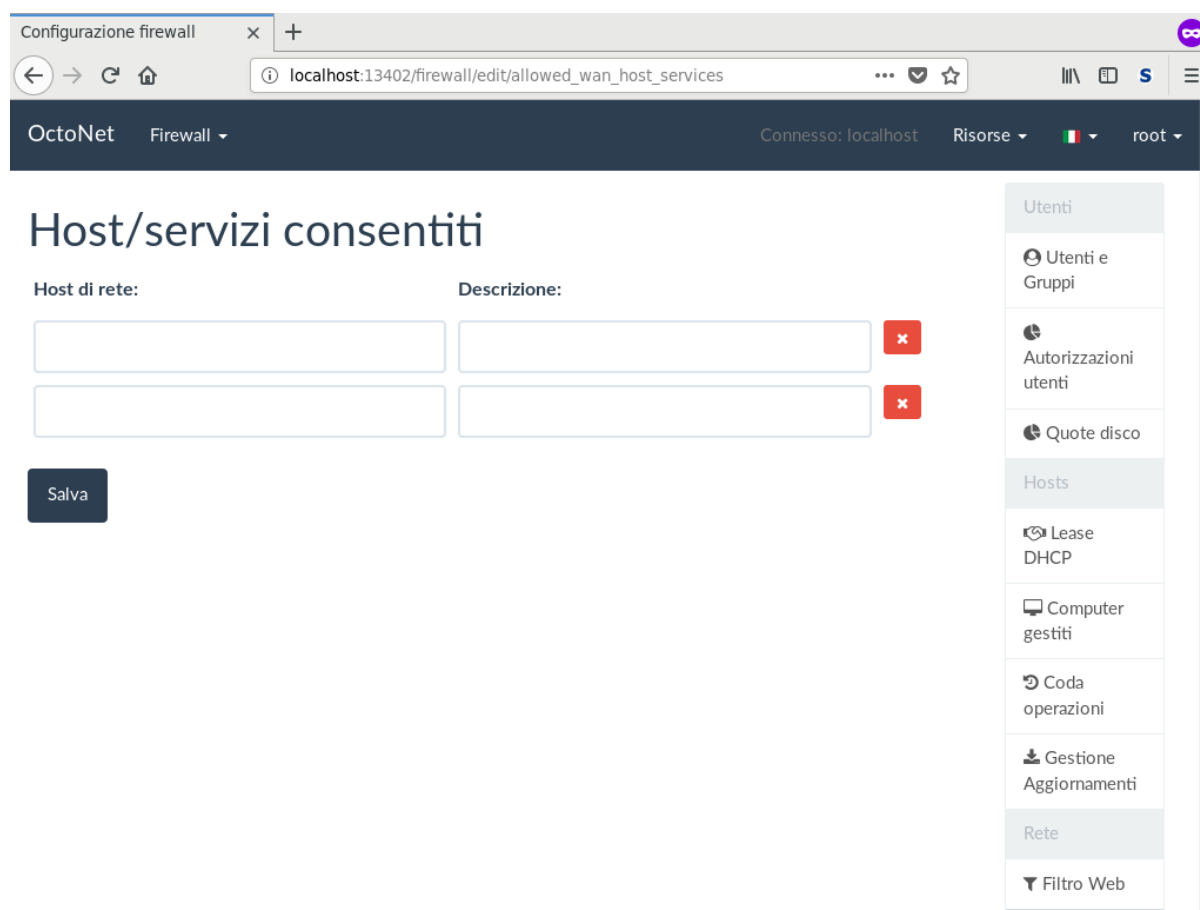
Servizi offerti all'esterno corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-external-services`

The screenshot shows the 'Configurazione firewall' web interface in a browser. The address bar shows 'localhost:13402/firewall/edit/external\_services'. The interface has a dark blue header with 'OctoNet Firewall' and a status bar indicating 'Connesso: localhost', 'Risorse', a language dropdown (Italian), and 'root'. The main content area is titled 'Servizi offerti all'esterno'. It contains two columns: 'Host di rete:' and 'Descrizione:'. There are six rows of configuration. The first four rows are pre-filled: 13400-tcp, 13400-udp, 13402-tcp, and 13402-udp, all pointing to 'octofusdd' or 'octonet'. The last two rows are empty. Each row has a red 'X' button to its right. A 'Salva' button is at the bottom left. On the right side, there is a sidebar menu with categories: 'Utenti' (containing 'Utenti e Gruppi', 'Autorizzazioni utenti', 'Quote disco'), 'Hosts' (containing 'Lease DHCP', 'Computer gestiti', 'Coda operazioni', 'Gestione Aggiornamenti'), 'Rete' (containing 'Filtro Web').

Host di rete:	Descrizione:	
13400-tcp	octofusdd	X
13400-udp	octofusdd	X
13402-tcp	octonet	X
13402-udp	octonet	X
		X
		X

Salva

Host/servizi consentiti corrisponde al file `/etc/fuss-server/firewall-allowed-wan-host-services`



### 5.5.1 Modifiche al firewall

I campi delle pagine appena viste sono modificabili, oppure svuotabili premendo il tasto rosso corrispondente; nuove voci possono essere aggiunte nelle due righe vuote presenti in fondo alla pagina.

Perché le modifiche vengano scritte sui file di configurazione è poi necessario premere il tasto *Salva*, e alla fine riavviare il servizio dalla pagina principale di questa sezione perché diventino attive.

## 5.6 Stampanti di rete

La sezione *Rete* → *Stampanti di rete* permette di gestire le stampanti condivise.

La pagina principale della sezione presenta l'elenco delle stampanti disponibili (ovvero «code di stampa»), con link alla relativa pagina di configurazione, ed un pulsante che permette di raggiungere la pagina di configurazione di *CUPS*, il servizio di gestione delle stampanti.

Code di stampa

localhost:13402/printers/

OctoNet Stampanti di Rete

Connesso: localhost Risorse root

## Code di stampa disponibili

Code configurate

[Prova5](#) [Modifica host](#)

[stampante-rete-6](#) [Modifica host](#)

ATTENZIONE: se state utilizzando questa applicazione da una postazione diversa dal Server FUSS, il seguente pulsante funzionerà *unicamente* se il servizio CUPS del server sia stato precedentemente configurato per consentire l'amministrazione remote.

[Configura stampanti e code](#)

Utenti

Quote disco

Hosts

Lease DHCP

Computer gestiti

Coda operazioni

Gestione Aggiornamenti

Rete

Filtro Web

Firewall

Stampanti di Rete

Gestore Script

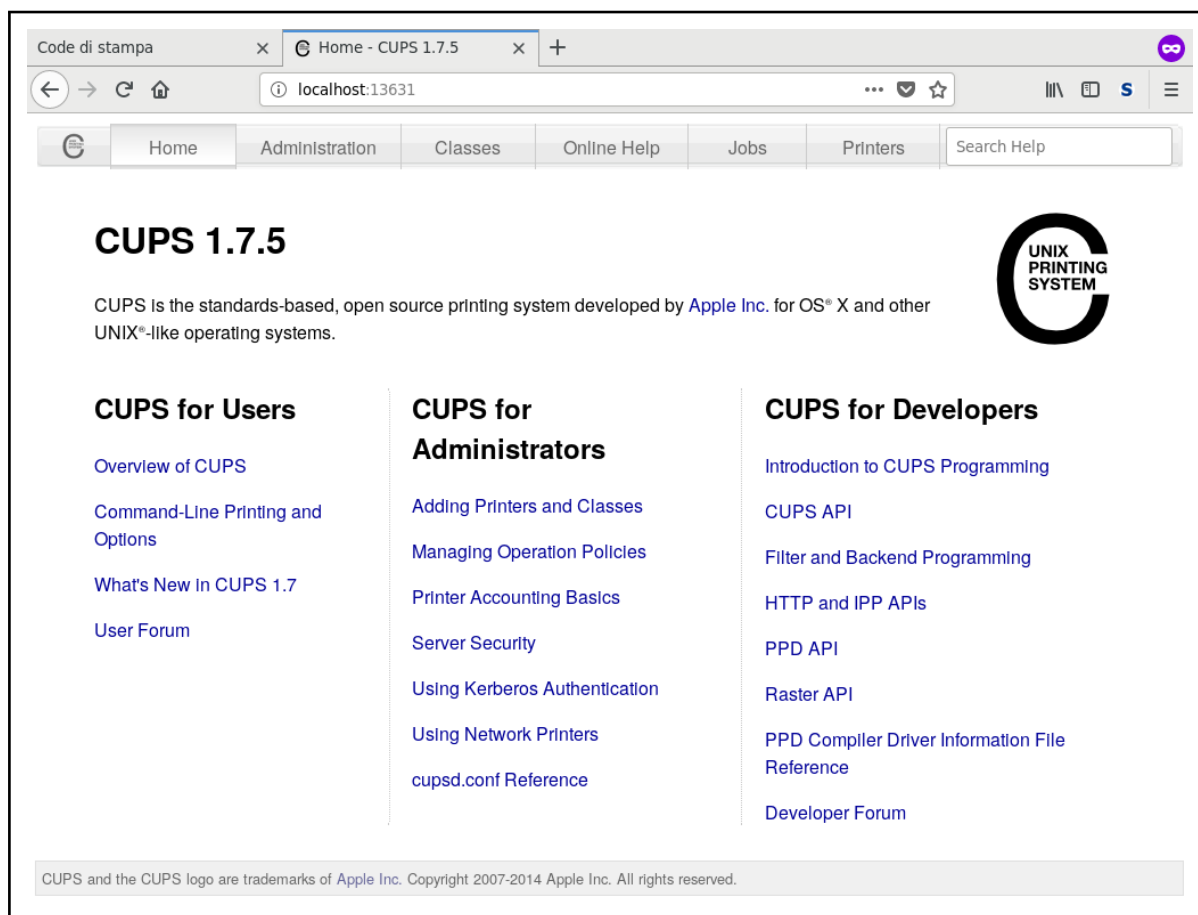
L'accesso a CUPS è consentito a root, oppure agli utenti del gruppo lpadmin.

**Avvertimento:** Se si sta accedendo ad OctoNet da un computer diverso dal server, tramite tunnel SSH, il link *Configura stampanti e code* punterà all'interfaccia CUPS della macchina da cui si sta accedendo (se installato) e non del server.

Per accedere all'interfaccia CUPS del server si può creare un secondo tunnel ssh col comando:

```
ssh sshuser@proxy -L 13631:localhost:631
```

e dopo aver aperto *Configura stampanti e code* correggere manualmente l'indirizzo perché punti a <http://localhost:13631/>



Nella pagina di modifica di una coda di stampa si trova l'elenco degli host della rete locale abilitati ad accedere, con la possibilità di rimuovere host individuali dall'elenco, aggiungerne (*Aggiungi host alla coda*) oppure aggiungere con un click solo tutti gli host facenti parte di un cluster (*Aggiungi gruppo di host alla coda*).



Host abilitato sulla coda Prova5

Host di rete

ps001	<a href="#">Rimuovi</a>
ps002	<a href="#">Rimuovi</a>

Aggiungi host alla coda

fuss-client-64 [+ Aggiungi host](#)

Aggiungi gruppo di host alla coda

None [+ Aggiungi Cluster](#)

Utenti

- Quote disco

Hosts

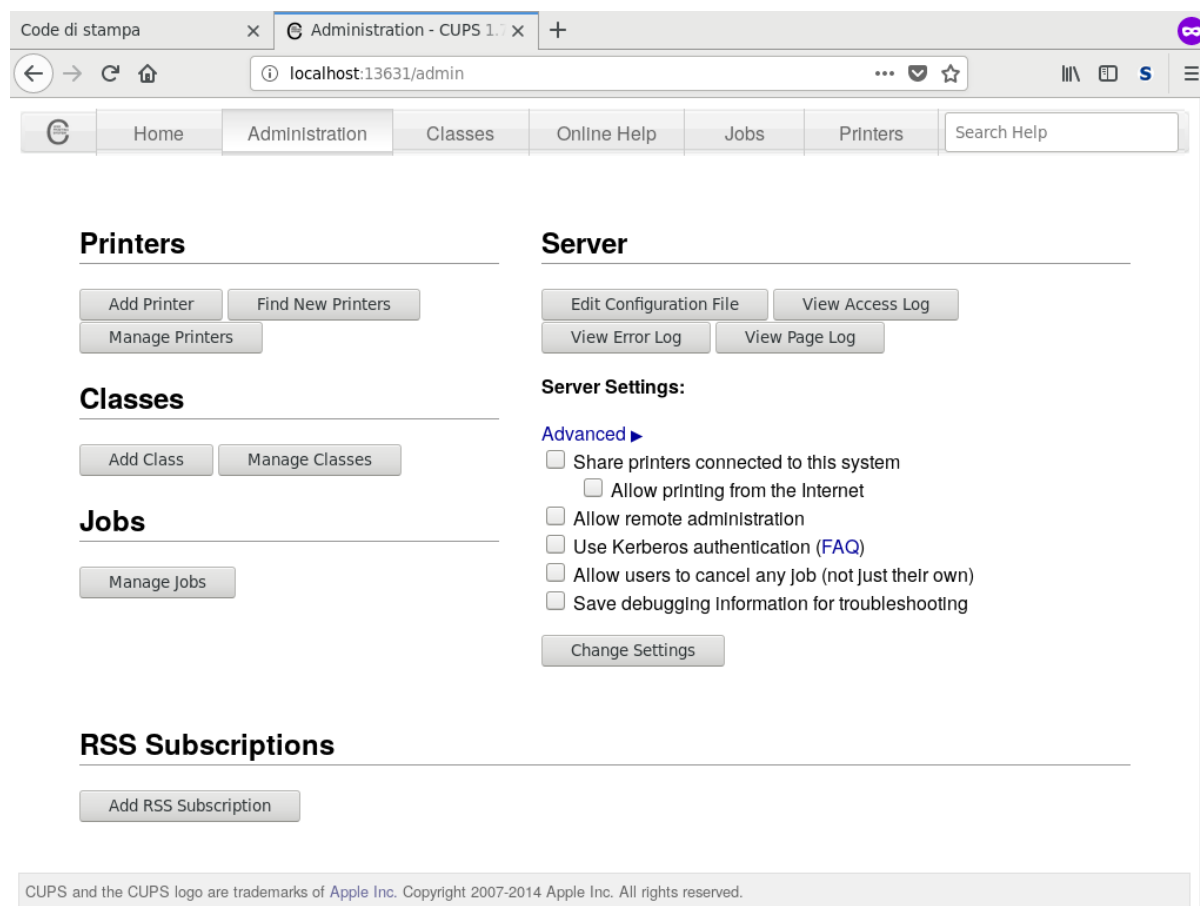
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti

Rete

- Filtro Web
- Firewall
- Stampanti di Rete**
- Gestore Script

### 5.6.1 Aggiunta di una stampante

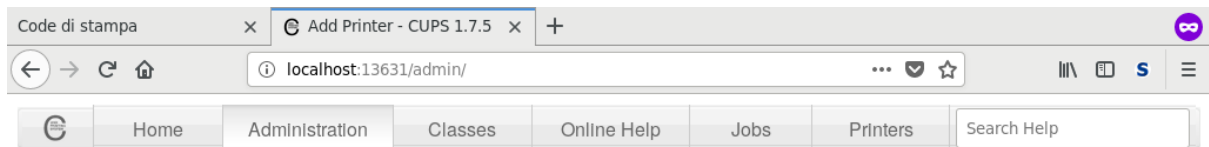
Per aggiungere una nuova stampante è innanzitutto necessario configurarla su CUPS: dall'interfaccia relativa selezionare *CUPS for Administrators* → *Adding Printers and Classes*:



Quindi premere il tasto *Add Printer* nella sezione *Printers*, autenticandosi con un utente che sia nel gruppo `lpadmin` sul server.

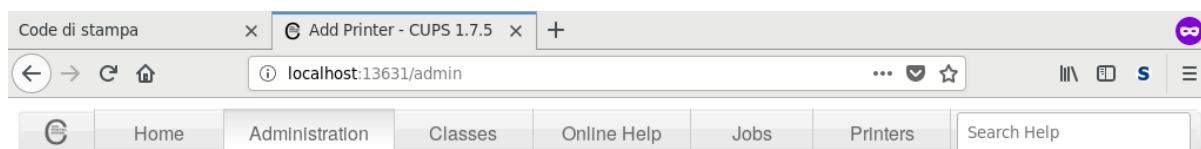
**Suggerimento:** Alcuni modelli di stampante richiedono passi aggiuntivi per la loro installazione in CUPS; per questi si veda la miniguia stampanti.

Si otterrà una pagina con la scelta di che tipo di stampante aggiungere; nel caso siano già state trovate stampanti locali o di rete queste verranno presentate in *Local Printers* o *Discovered Network Printers* rispettivamente:



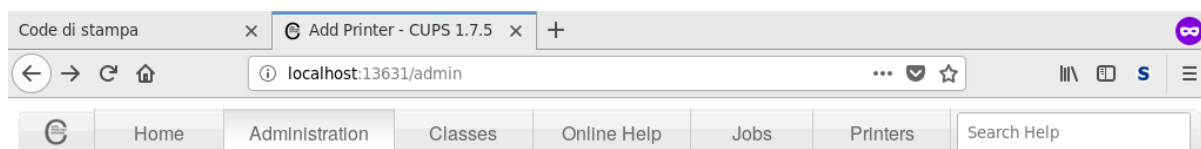
CUPS and the CUPS logo are trademarks of Apple Inc. Copyright 2007-2014 Apple Inc. All rights reserved.

Selezionando una stampante che sia stata già riconosciuta, verranno richieste un nome (che non può contenere i caratteri /, # né spazio), una descrizione ed una posizione fisica da visualizzare agli utenti; inoltre viene richiesto se condividere la stampante (*Share This Printer*):



CUPS and the CUPS logo are trademarks of Apple Inc. Copyright 2007-2014 Apple Inc. All rights reserved.

Premendo su *Continue* si raggiunge la schermata successiva, in cui si seleziona il driver da usare per la stampante indicando dapprima il produttore:



## Add Printer

**Name:** lp\_color

**Description:** Laser a colori

**Location:** Corridolo 1° piano

**Connection:** dnssd://HP%20Laser%20a%20colori%20%40%20berta.\_printer.\_tcp.local/

**Sharing:** Share This Printer

**Make:** (Fuji Xerox)  
Dymo  
Epson  
Generic  
HP  
Intellitech  
Oki  
Raw  
Zebra

Continue

**Or Provide a PPD File:** Browse... No file selected.

Add Printer

CUPS and the CUPS logo are trademarks of Apple Inc. Copyright 2007-2014 Apple Inc. All rights reserved.

e, dopo aver premuto *Continue* il modello:

Code di stampa x Add Printer - CUPS 1.7.5 x +

localhost:13631/admin

Home Administration Classes Online Help Jobs Printers Search Help

**Add Printer**

**Name:** lp\_color

**Description:** Laser a colori

**Location:** Corridolo 1° piano

**Connection:** dnssd://HP%20Laser%20a%20colori%20%40%20berta.\_printer.\_tcp.local/

**Sharing:** Share This Printer

**Make:** HP Select Another Make/Manufacturer

**Model:**

- HP Color Laserjet CM3530 MFP PDF (en)
- HP Color Laserjet Series PCL 6 CUPS (en)
- HP Designjet 600 pcl, 1.0 (en)
- HP Designjet 750c pcl, 1.0 (en)
- HP Designjet 1050c pcl, 1.0 (en)
- HP Designjet 4000 pcl, 1.0 (en)
- HP Designjet T790 pcl, 1.0 (en)
- HP Designjet T1100 pcl, 1.0 (en)
- HP Deskjet Series (en)
- HP Laserjet Series PCL 4/5 (en)

**Or Provide a PPD File:** Browse... No file selected.

Add Printer

CUPS and the CUPS logo are trademarks of Apple Inc. Copyright 2007-2014 Apple Inc. All rights reserved.

Premendo *Add Printer* la stampante viene aggiunta e si viene portati ad una pagina dove è possibile cambiare le sue impostazioni di default:

Code di stampa x Set Printer Options - CUP x +

localhost:13631/admin

Home Administration Classes Online Help Jobs Printers Search Help

## Set Default Options for lp\_color

Query Printer for Default Options

**General** Options Installed Banners Policies

**General**

Media Size: A4

Media Source: Default

Output Mode: Color

Output Resolution: 600 DPI

Double-Sided Printing: Off

Set Default Options

A questo punto si può ricaricare la pagina delle stampanti di rete di octonet, dove sarà apparsa la stampante appena aggiunta:

The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost:13402/printers/`. The page title is "Code di stampa disponibili". The interface includes a top navigation bar with "OctoNet" and "Stampanti di Rete" dropdown, and a right sidebar with various system management links. The main content area is titled "Code configurate" and lists three printer configurations: "ip\_color", "Prova5", and "stampante-rete-6". Each configuration has a "Modifica host" button. An orange warning box states: "ATTENZIONE: se state utilizzando questa applicazione da una postazione diversa dal Server FUSS, il seguente pulsante funzionerà *unicamente* se il servizio CUPS del server sia stato precedentemente configurato per consentire l'amministrazione remote." Below this is a "Configura stampanti e code" button. The right sidebar contains links for "Utenti", "Quote disco", "Hosts", "Lease DHCP", "Computer gestiti", "Coda operazioni", "Gestione Aggiornamenti", "Rete", "Filtro Web", "Firewall", "Stampanti di Rete" (highlighted), and "Gestore Script".

Code di stampa disponibili

Code configurate

- [ip\\_color](#) [Modifica host](#)
- [Prova5](#) [Modifica host](#)
- [stampante-rete-6](#) [Modifica host](#)

ATTENZIONE: se state utilizzando questa applicazione da una postazione diversa dal Server FUSS, il seguente pulsante funzionerà *unicamente* se il servizio CUPS del server sia stato precedentemente configurato per consentire l'amministrazione remote.

[Configura stampanti e code](#)

Utenti

- Quote disco

Hosts

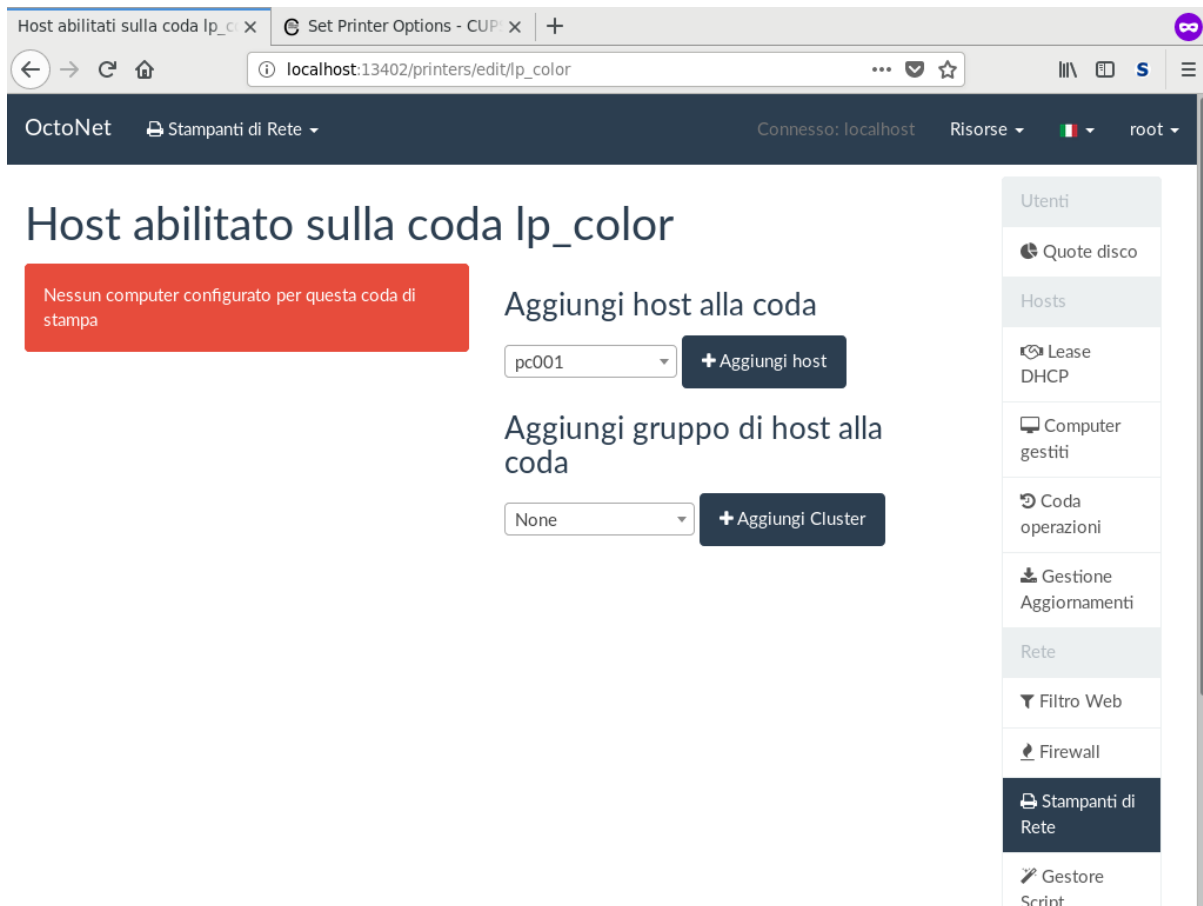
- Lease DHCP
- Computer gestiti
- Coda operazioni
- Gestione Aggiornamenti

Rete

- Filtro Web
- Firewall
- Stampanti di Rete**
- Gestore Script

E tramite *Modifica Host* si possono abilitare host ad usarla, completando così la configurazione della nuova stampante:





## 5.7 Share Samba

### 5.7.1 Creazione di uno share

Per creare uno share samba:

- predisporre la directory sul filesystem, ad esempio in una sottodirectory di `/home/SAMBA`:

```
# mkdir /home/SAMBA/<nome_share>
```

ed assegnarle permessi opportuni perché gli utenti possano accedervi; ad esempio per creare una share scrivibile dai docenti:

```
# chgrp docenti /home/SAMBA/<nome_share>
# chmod 775 /home/SAMBA/<nome_share>
```

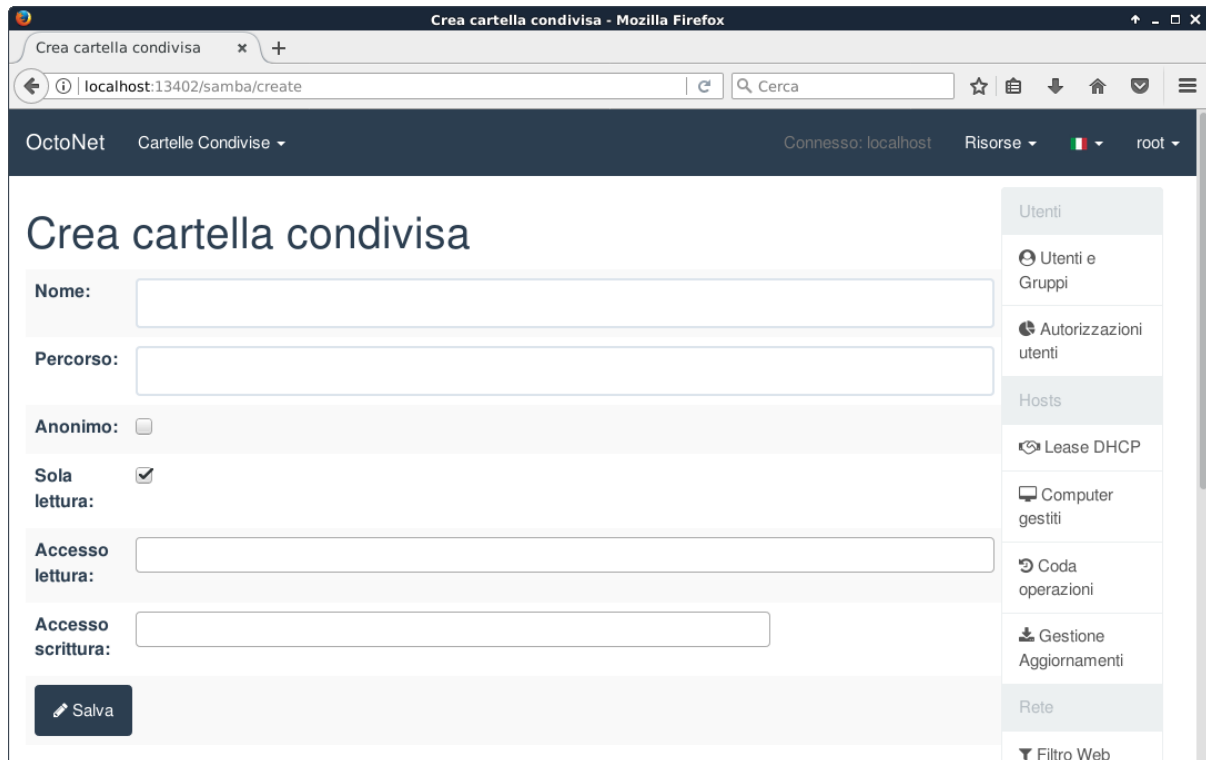
- via octonet, andare sulla creazione di un nuovo share:
  - Cartelle Condivise → Servizio Samba nel menù laterale;
  - Cartelle Condivise → Crea Cartella Condivisa nel menù in alto;

(si aprirà la pagina all'indirizzo `/samba/create`)

- indicare:
  - nome dello share
  - path assoluto
  - eventuali parametri di accesso (guest, gruppi di utenti con accesso in lettura, in scrittura etc)

**Avvertimento:** I nomi degli share samba devono essere composti solo da lettere minuscole per evitare errori nell'uso successivo.

Le versioni più recenti di octonet impediscono l'inserimento di caratteri diversi nel nome dello share.



## 5.7.2 Test di uno share

Usare un client samba qualsiasi per provare le shares.

### Da riga di comando

Ad esempio, con `smbclient` da riga di comando, installato su un fuss-client, si possono elencare le share disponibili sul server (e visibili all'utente in uso) con:

```
$ smbclient -L proxy
```

e ci si può collegare con:

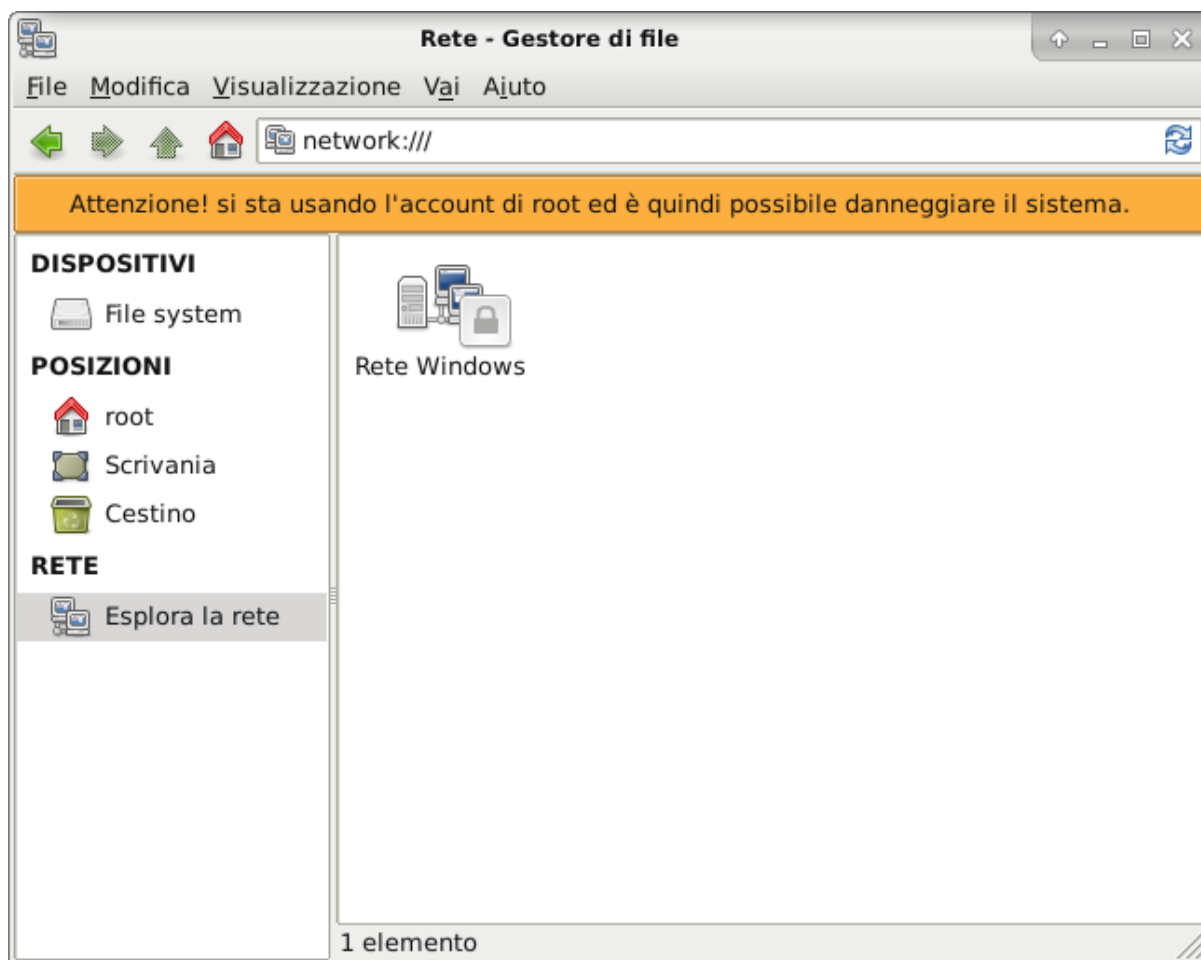
```
$ smbclient \\\proxy\\<nome della share>
```

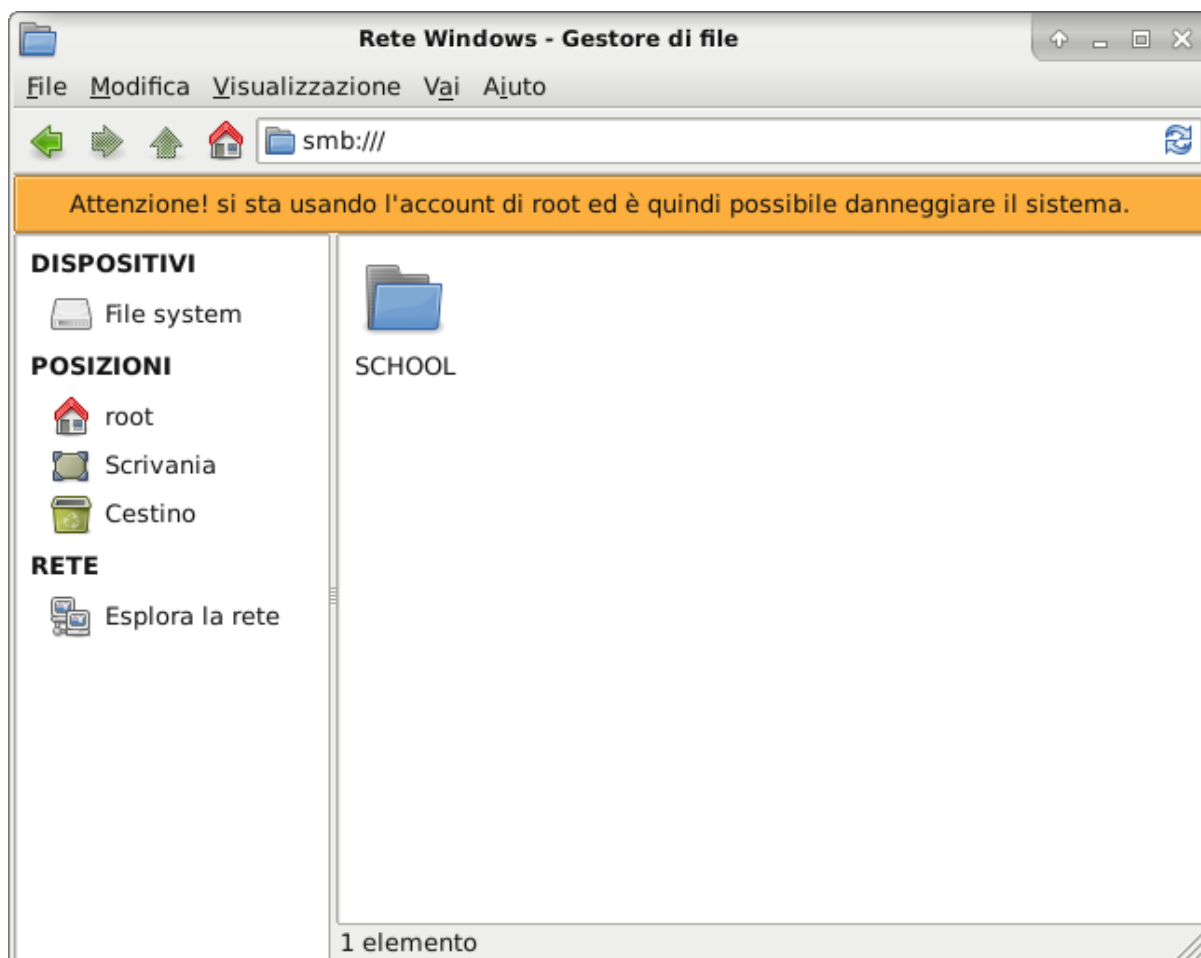
usare `ls` per vedere i file presenti, `quit` per uscire, `help` per vedere gli altri comandi disponibili.

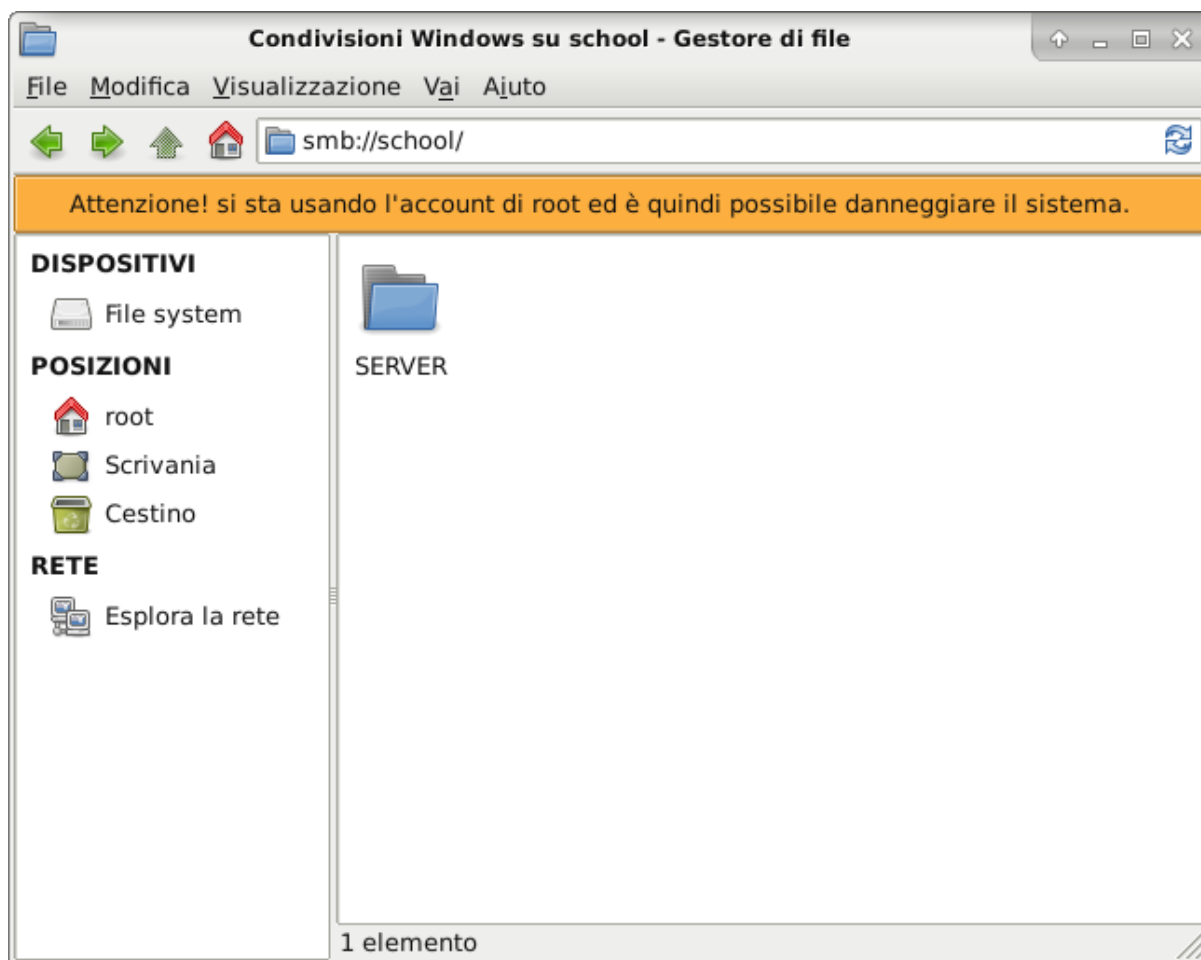
### Con Thunar (Gestore dei File grafico)

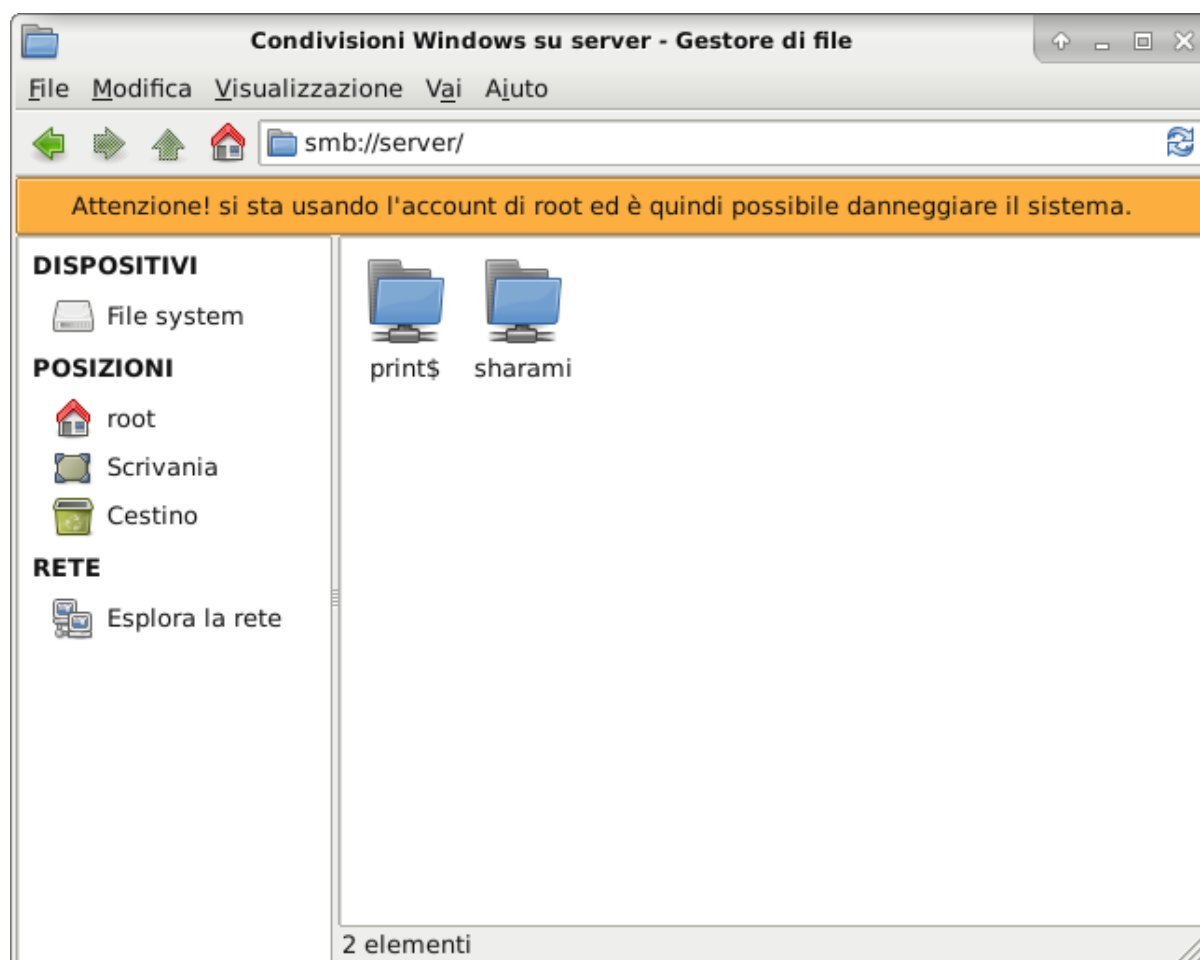
Il Gestore dei File dei fuss-client è capace di accedere alle share samba; si può quindi usare per testarne la configurazione.

Nella colonna laterale selezionare “Esplora la rete”, quindi aprire “Rete Windows” e le successive cartelle fino ad arrivare alla share desiderata.







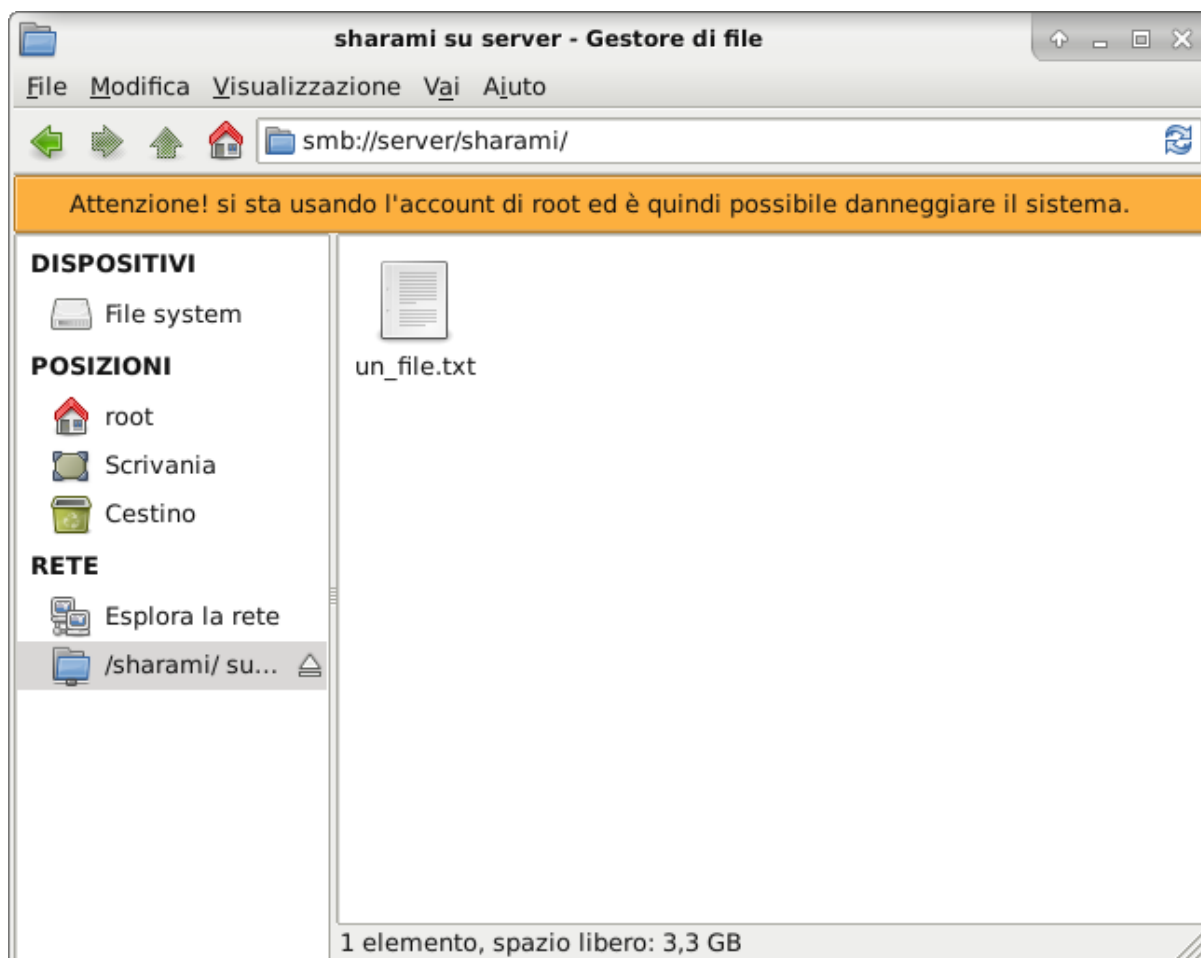


Inserire la password di un utente opportuno per verificare la corretta visibilità della share.



The image shows a graphical user interface window titled "Richiesta password per la condivisione sharami su server". The window has a key icon in the top-left corner and standard window controls (maximize, close) in the top-right corner. The main content area contains the following elements:

- A key icon on the left side of the dialog.
- The title "Richiesta password per la condivisione sharami su server".
- Two radio buttons for connection mode:
  - ☐ Connetti in modo anonimo
  - ☒ Connetti come uutente:
- Three text input fields:
  - "Nome uutente:" with the value "root".
  - "Dominio:" with the value "WORKGROUP".
  - "Password:" (empty).
- Three radio buttons for password storage:
  - ☐ DimENTICARE la password immediatamente
  - ☒ Ricordare la password fino al termine sessione
  - ☐ Ricordare per sempre
- Two buttons at the bottom right:
  - "Annulla" with a red stop sign icon.
  - "Connetti".





---

## Gestione delle classi

---

### 6.1 Premessa

Per una gestione ordinata delle home si consiglia di organizzare l'albero delle home separando secondo la gerarchia:

- plesso o ordine di scuola
- docenti o alunni
- classe (solo per gli alunni)

Ad esempio le home dei docenti di una scuola media potranno essere in:

```
/home/media/docenti/
```

Gli alunni di una classe della primaria (poniamo 2c) saranno invece ad esempio in:

```
/home/primaria/alunni/classe-2c-ele
```

Per facilitare la gestione delle classi, come ad esempio eliminare agevolmente le classi in uscita, si raccomanda di attribuire un **gruppo secondario** corrispondente. Nel caso precedente gli alunni appartenerebbero quindi al gruppo 2c-ele. Naturalmente si possono scegliere denominazioni di classi e gruppi diversi, purchè siano coerenti ed omogenee nello stesso plesso.

L'esecuzione dello script prevede che, come auspicabile, tutti gli alunni di uno stesso plesso appartengano allo stesso **gruppo primario**. Diversamente bisognerà adattarlo alla situazione specifica o lanciarlo, ad esempio, per gruppi più piccoli.

#### 6.1.1 Spostamento delle classi da un anno all'altro

### 6.2 Lo script

L'anno successivo chiaramente le classi ed i gruppi cambieranno (ad esempio la classe **classe-2c-ele** diventerà **classe-3c-ele** ed il gruppo **2c-ele** diventerà **3c-ele**).

La procedura di spostamento viene affidata ad uno script e richiede solo una particolare attenzione nel predisporre i due file csv letti dallo script stesso.

Ovviamente si raccomanda di analizzare bene lo script per capire esattamente quello che esegue. In caso di dubbi rivolgersi a [info@fuss.bz.it](mailto:info@fuss.bz.it):

```
#!/bin/bash
#Creiamo innanzitutto una copia di ldap
# LDAP save
slapcat -l ldap-dump.ldif

### LDAP restore in caso di problemi
#systemctl stop slapd
#echo "Restoring LDAP"
#rm -rf /var/lib/ldap/*
#slapadd < $BASE/ldap-dump.ldif
#chown openldap:openldap /var/lib/ldap/*
#systemctl start slapd

#Decommentare le seguenti due righe e si commenti la successiva se si intende
↳procedere in modo interattivo

#echo "Qual è il gruppo primario degli utenti da spostare?"
#read GRUPPO_PRIMARIO

#Sostituire ad alunni-ele il gruppo primario degli alunni delle classi da spostare
GRUPPO_PRIMARIO=alunni-ele
echo "Gruppo primario: $GRUPPO_PRIMARIO"
MEMBRI=`members -p $GRUPPO_PRIMARIO`
echo "Membri: $MEMBRI"

#Nella seguente parte dello script viene letto il file csv con il nome vecchio e
↳quello nuovo della classe. Le classi in uscita vengono spostate in classi
↳inesistenti (ad esempio IV media, VI elementare o superiore)
#Viene effettuato un controllo per evitare che una classe sovrascriva l'altra se
↳il csv è stato elaborato male, ma si rischia di spostare solo una parte delle
↳classi.
#In questo caso è preferibile ripristinare la situazione iniziale, sistemare il
↳file csv e rilanciare lo script.

while IFS=, read -r OLDHOME NEWHOME
do
    if [ ! -d "$NEWHOME" ]
    then
        echo $NEWHOME
        mv $OLDHOME $NEWHOME
    else
        echo "Controlla l'ordine delle classi nel csv!"
        exit
    fi
done < classi_mapping.csv

#Con il codice seguente si effettua lo stesso spostamento delle classi nell
↳albero ldap; in caso di errori si esegua il restore di ldap commentato ad
↳inizio script

declare -A classi; while IFS=, read -r OLDHOME NEWHOME ; do classi[$OLDHOME]=
↳$NEWHOME ; done < classi_mapping.csv

for i in `members -p $GRUPPO_PRIMARIO`
do
    home=`smbldap-usershow $i |grep homeDirectory|awk '{print $2}'`

    echo $home
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```

home_tr=${home/"/"$i/}

echo $home_tr

home_mod=${classi[$home_tr]}

echo $home_mod

smbldap-usermod -d $home_mod"/"$i $i

done

#Infine, se esistono gruppi_classe, col seguente comando è possibile aggiornarli
↳ da un anno all'altro leggendo i dati da un csv.
#!!! Attenzione!!! Per rinominare un gruppo è necessario che il nuovo gruppo non
↳ esista già, per cui il file csv va
#eventualmente preparato con numeri decrescenti dall'alto in basso!

while IFS=, read -r OLDGROUP NEWGROUP ; do smbldap-groupmod -n $NEWGROUP $OLDGROUP;
↳ done < group_mapping.csv

```

## 6.3 I file csv

Ecco un esempio di csv (**classi\_mapping.csv**) per lo spostamento delle classi. Come si può vedere il csv è formato da due colonne separate da una virgola:

- La colonna di sinistra contiene le classi «vecchie» e quella di destra le classi «nuove»
- Si noti che le classi sono in ordine decrescente dal basso all'alto.
- Si presti particolare cura nella preparazione del csv

```

/home/primaria/alunni/classe-5b-ele,/home/primaria/alunni/classe-6b-ele
/home/primaria/alunni/classe-5a-ele,/home/primaria/alunni/classe-6a-ele
/home/primaria/alunni/classe-4b-ele,/home/primaria/alunni/classe-5b-ele
/home/primaria/alunni/classe-4a-ele,/home/primaria/alunni/classe-5a-ele
/home/primaria/alunni/classe-3b-ele,/home/primaria/alunni/classe-4b-ele
/home/primaria/alunni/classe-3a-ele,/home/primaria/alunni/classe-4a-ele
/home/primaria/alunni/classe-2b-ele,/home/primaria/alunni/classe-3b-ele
/home/primaria/alunni/classe-2a-ele,/home/primaria/alunni/classe-3a-ele
/home/primaria/alunni/classe-1b-ele,/home/primaria/alunni/classe-2b-ele
/home/primaria/alunni/classe-1a-ele,/home/primaria/alunni/classe-2a-ele

```

Il seguente file (**group\_mapping.csv**) è un esempio di csv per lo spostamento degli alunni delle classi da un gruppo a quello successivo. Viene letto nella stessa maniera di quello precedente. Se il gruppo nuovo esiste già, lo spostamento non avviene, per cui si deve sempre procedere in ordine decrescente dall'alto al basso, accertandosi che i gruppi più alti (nel nostro caso **classe-6...**) non esistano, ed eventualmente eliminarli.

```

5b-ele,6b-ele
5a-ele,6a-ele
4b-ele,5b-ele
4a-ele,5a-ele
3b-ele,4b-ele
3a-ele,4a-ele
2b-ele,3b-ele
2a-ele,3a-ele
1b-ele,2b-ele
1a-ele,2a-ele

```

## 6.4 Conclusioni

La procedura descritta è necessaria per mantenere in ordine la disposizione delle classi come illustrata, ma può essere utile anche per sanare alberi delle home poco ordinati o nomi poco chiari per alunni e docenti, come **2019a** per indicare la **classe-4a**. Il tutto richiede poco tempo e solo una certa attenzione, ribadiamo, nella predisposizione dei file csv.

## CAPITOLO 7

---

### Fuss Manager

---

Fuss-manager è la nuova interfaccia di gestione delle aule che si affianca e progressivamente sostituirà octonet. Questa pagina ne documenterà l'uso.



---

## Installazioni specializzate

---

Si tratteranno in questa sezione una serie di casi speciali per l'installazione del Fuss Server, non coperti dall'installazione ordinaria vista nella sezione *Installazione di FUSS server tradizionale*

### 8.1 Installazione di Debian su RAID software

#### 8.1.1 Preparazione della macchina

A volte è possibile che nell'installazione non venga riconosciuto il controller RAID del server (o che questo sia in realtà un *fake raid*) e che quindi sia necessario usare i dischi come singoli senza la configurazione RAID del BIOS. Questo ad esempio è quanto successo con un server Fujitsu PRIMERGY TX1320 M1 con 2 hard disk da 1 Tb ciascuno in RAID1 (mirroring).

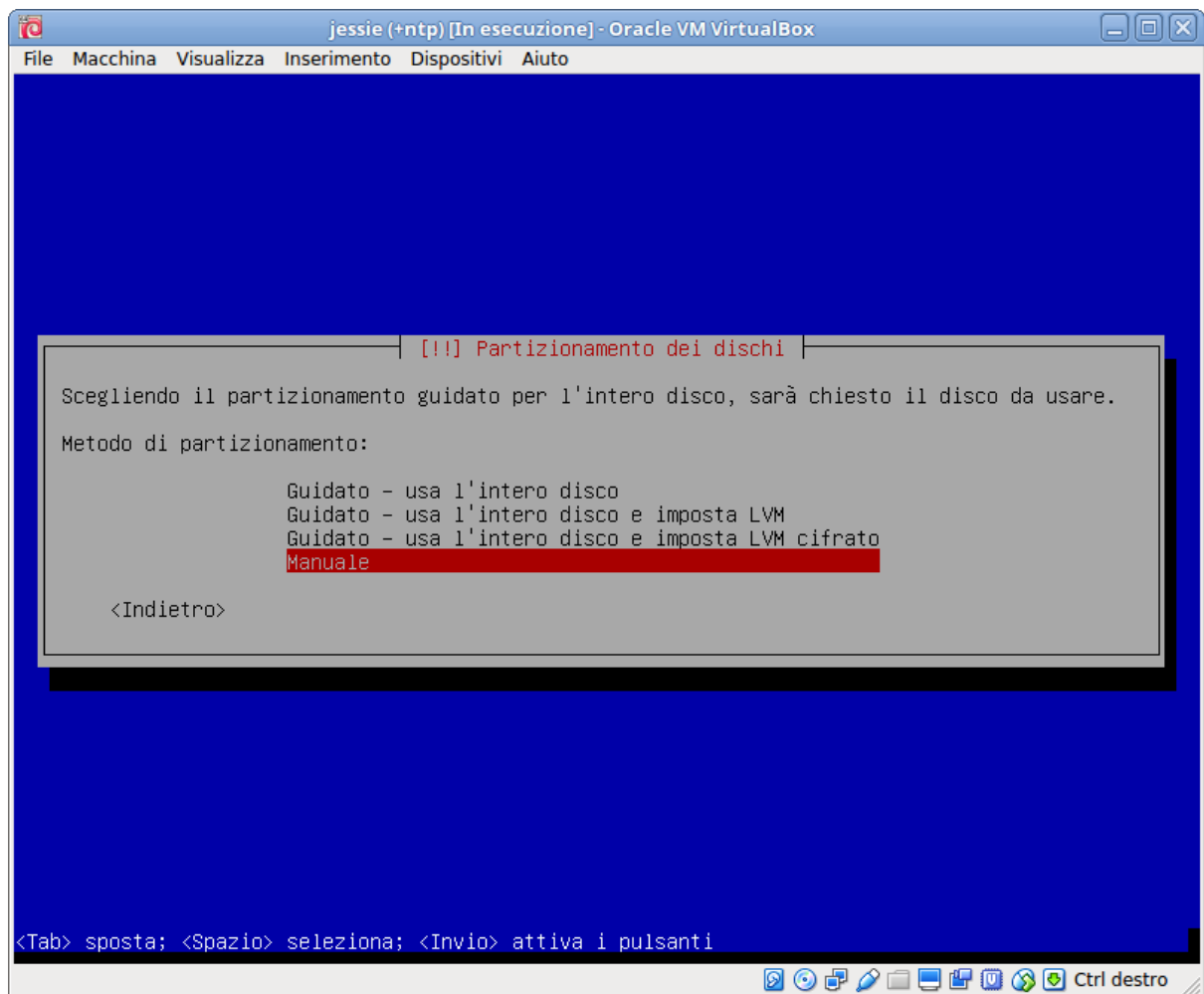
Occorre in questo caso fare in modo tramite il BIOS del controller RAID che gli HD siano semplicemente nello stato «READY» ed eventualmente nel BIOS del server (se possibile) disattivare il Controller\_RAID.

Occorre pertanto, nel caso del Fujitsu PRIMERGY TX1320 M1, entrare nel BIOS all'avvio con F2, dopo di che dal BIOS eseguire i seguenti passi:

- Selezionare Advanced
- Selezionare SATA Configuration
- Selezionare SATA Mode [AHCI MODE]
- Premere F4 (Save and Exit) oppure selezionare da menù «Save and Exit»

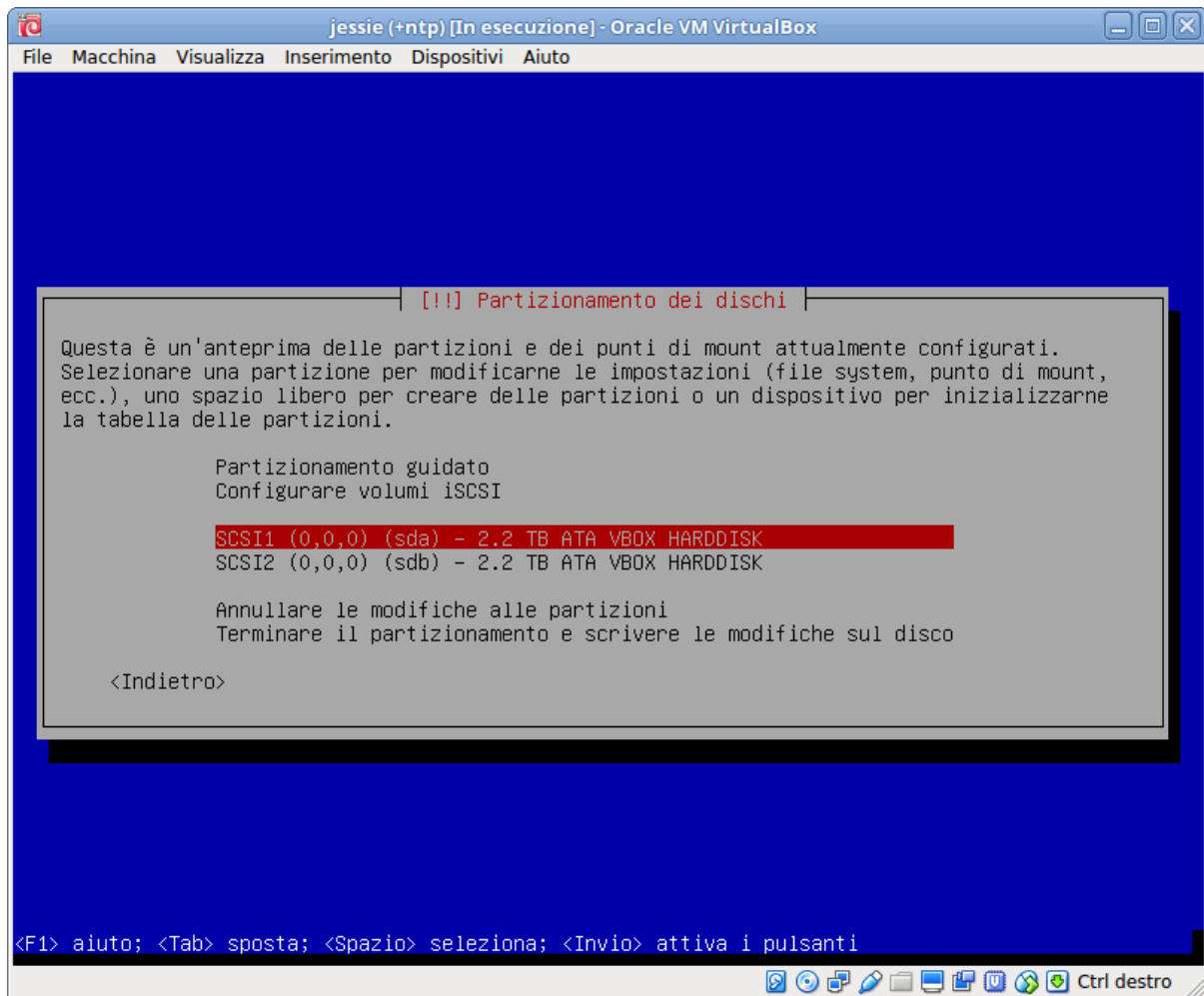
#### 8.1.2 Partizionamento dei dischi

Una volta avviata la macchina con il CD/DVD/Chiavetta USB di installazione di Debian Buster (si prenda *l'ultima versione disponibile*) ed arrivati alla schermata di «Partizionamento dei dischi» si proceda selezionando «Manuale».

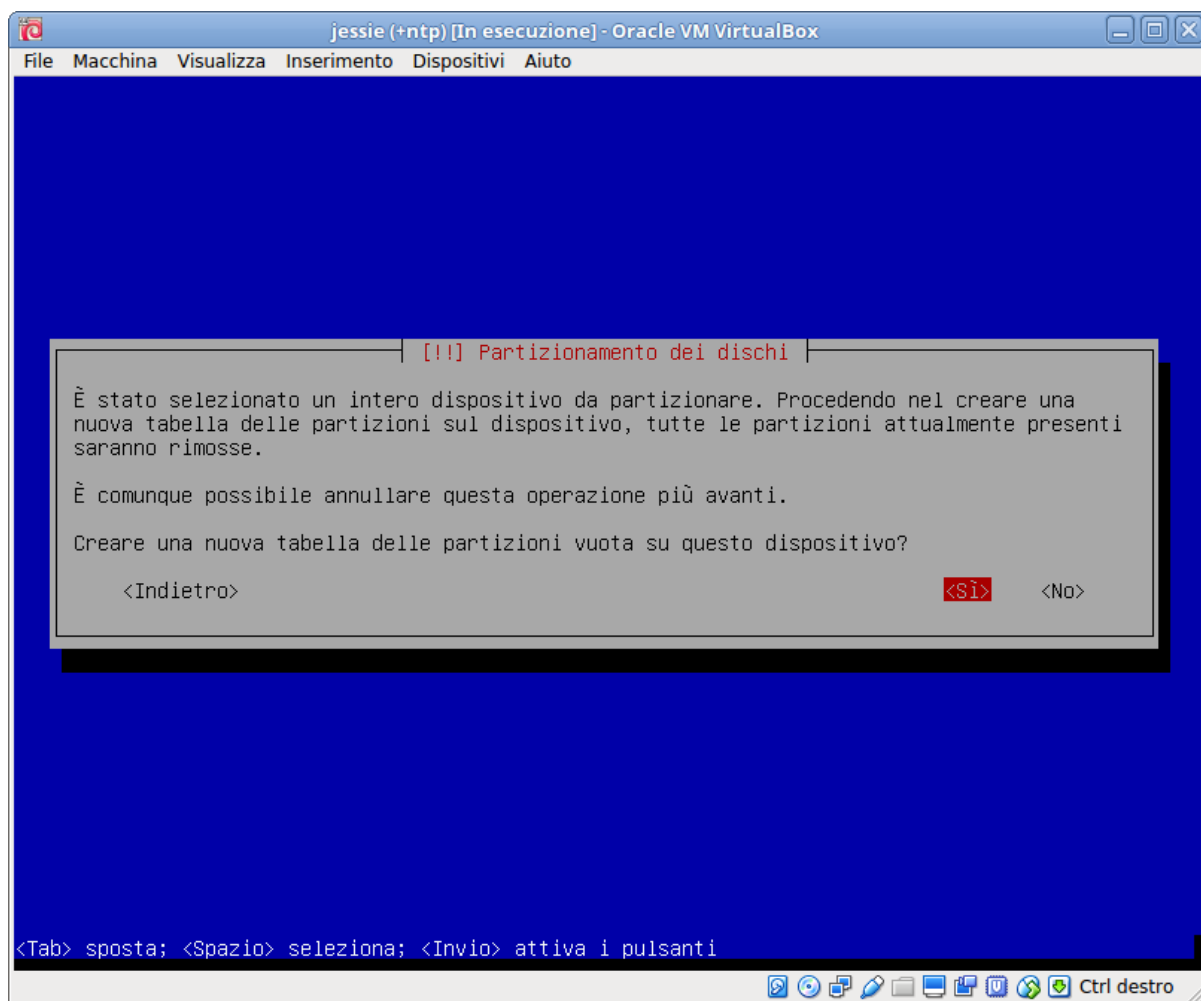


Comparirà l'elenco dei dischi (in genere sda e sdb), e al di sotto di ciascuno di essi, se sono presenti, quella delle eventuali partizioni.

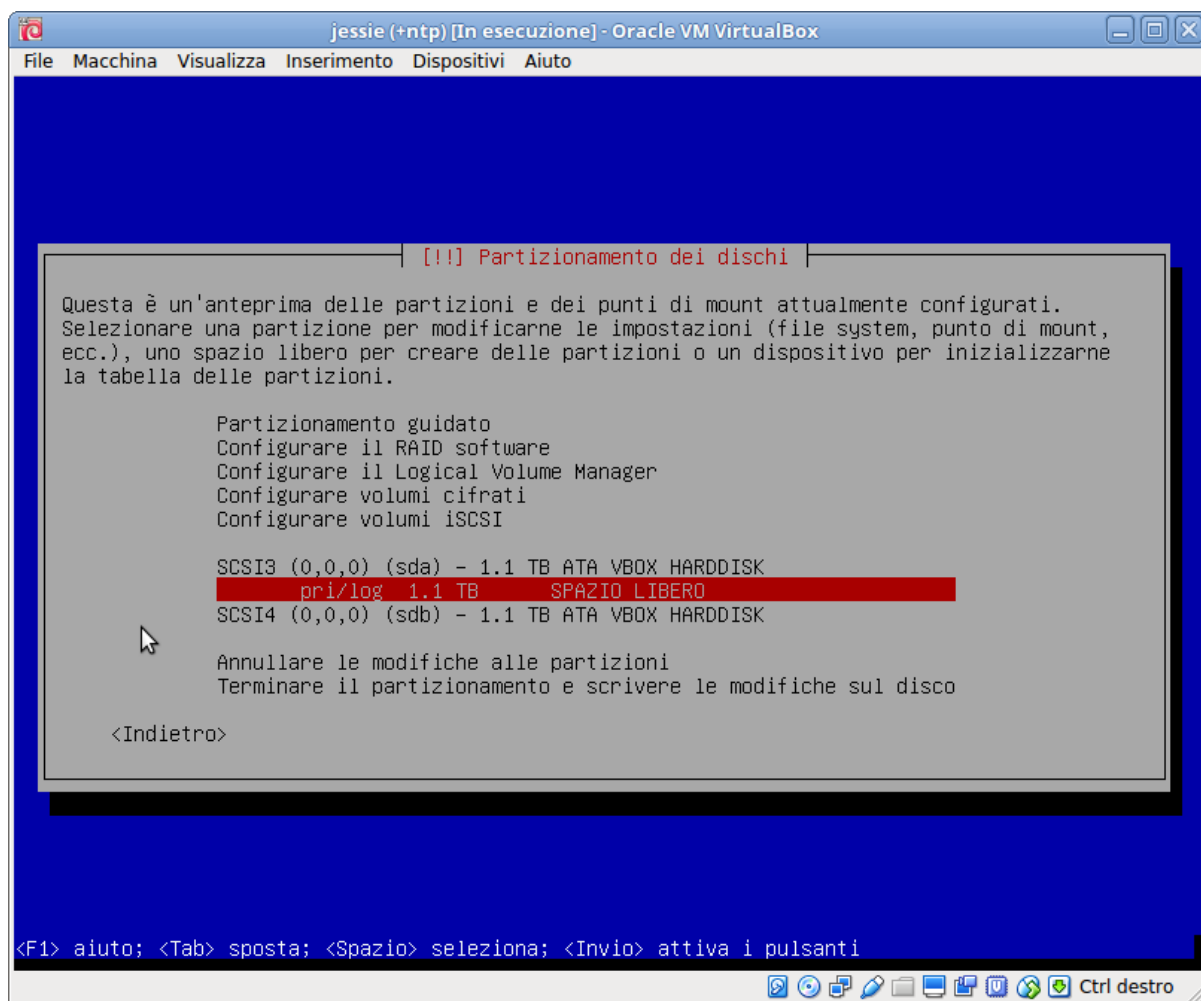


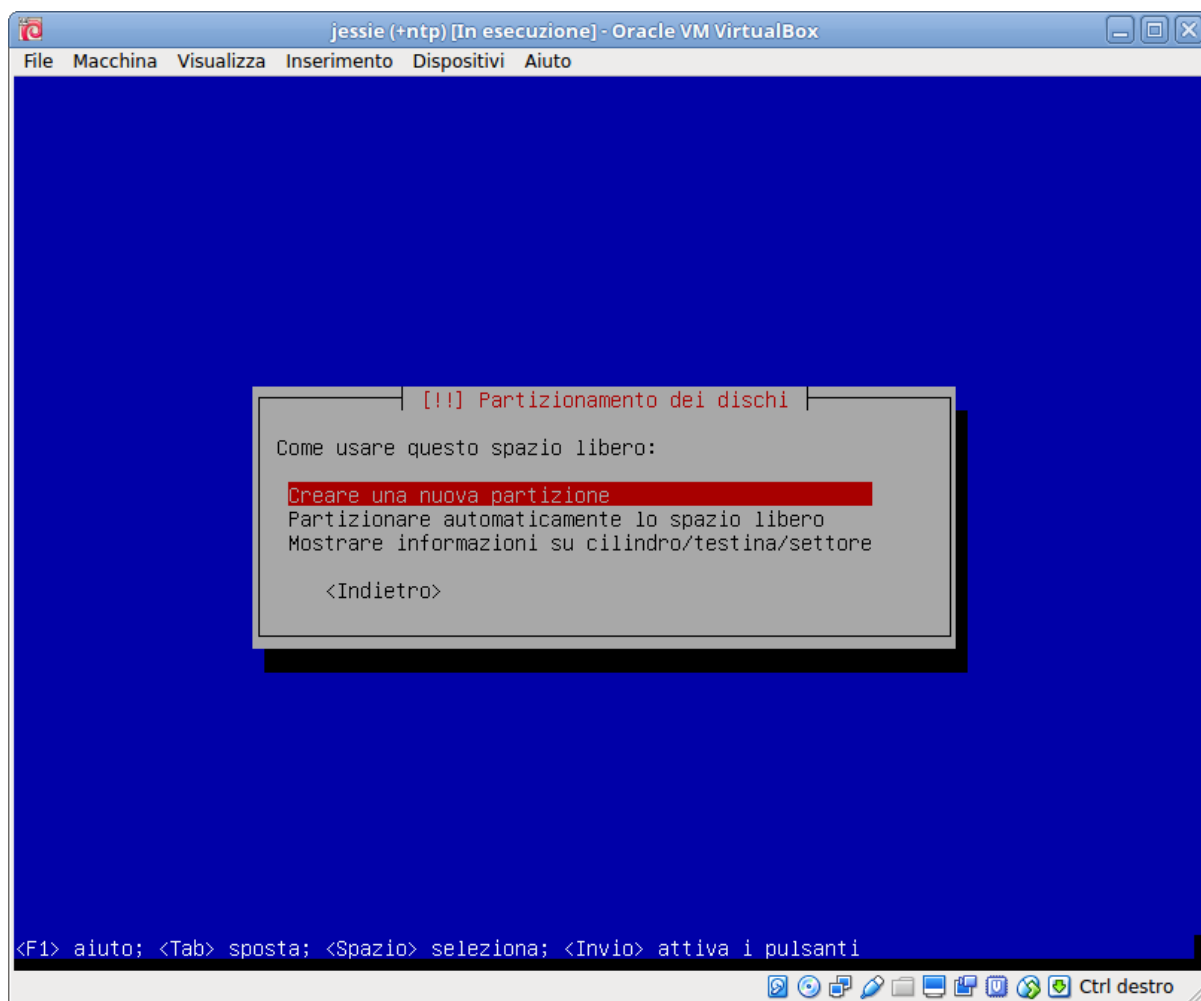


Che le partizioni siano presenti o meno occorrerà comunque posizionarsi sulla riga che elenca il disco e selezionarlo con invio, cosa che porterà alla richiesta di creare una nuova tabella delle partizioni, cui occorre rispondere di sì (se vi sono partizioni preesistenti saranno cancellate).

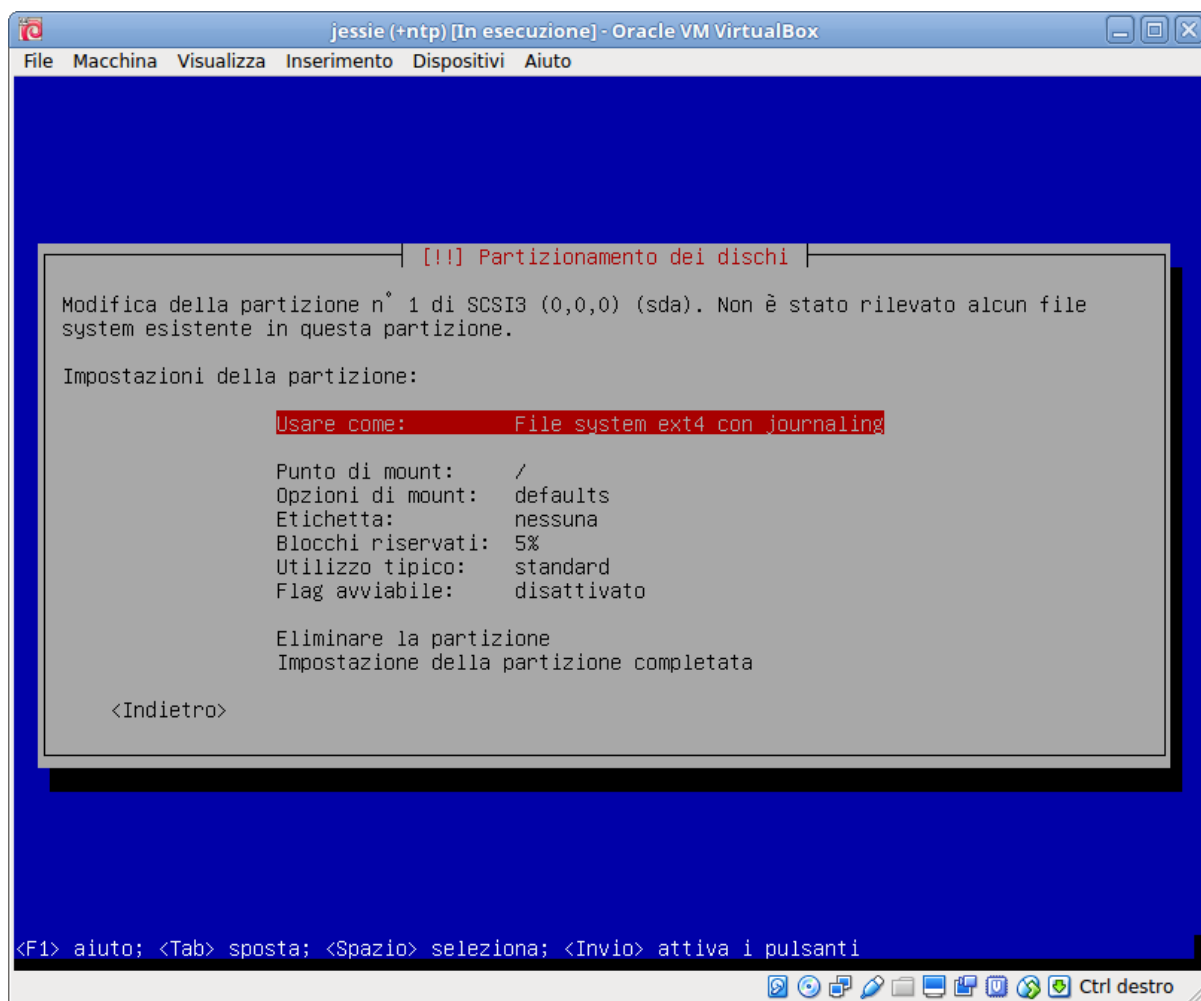


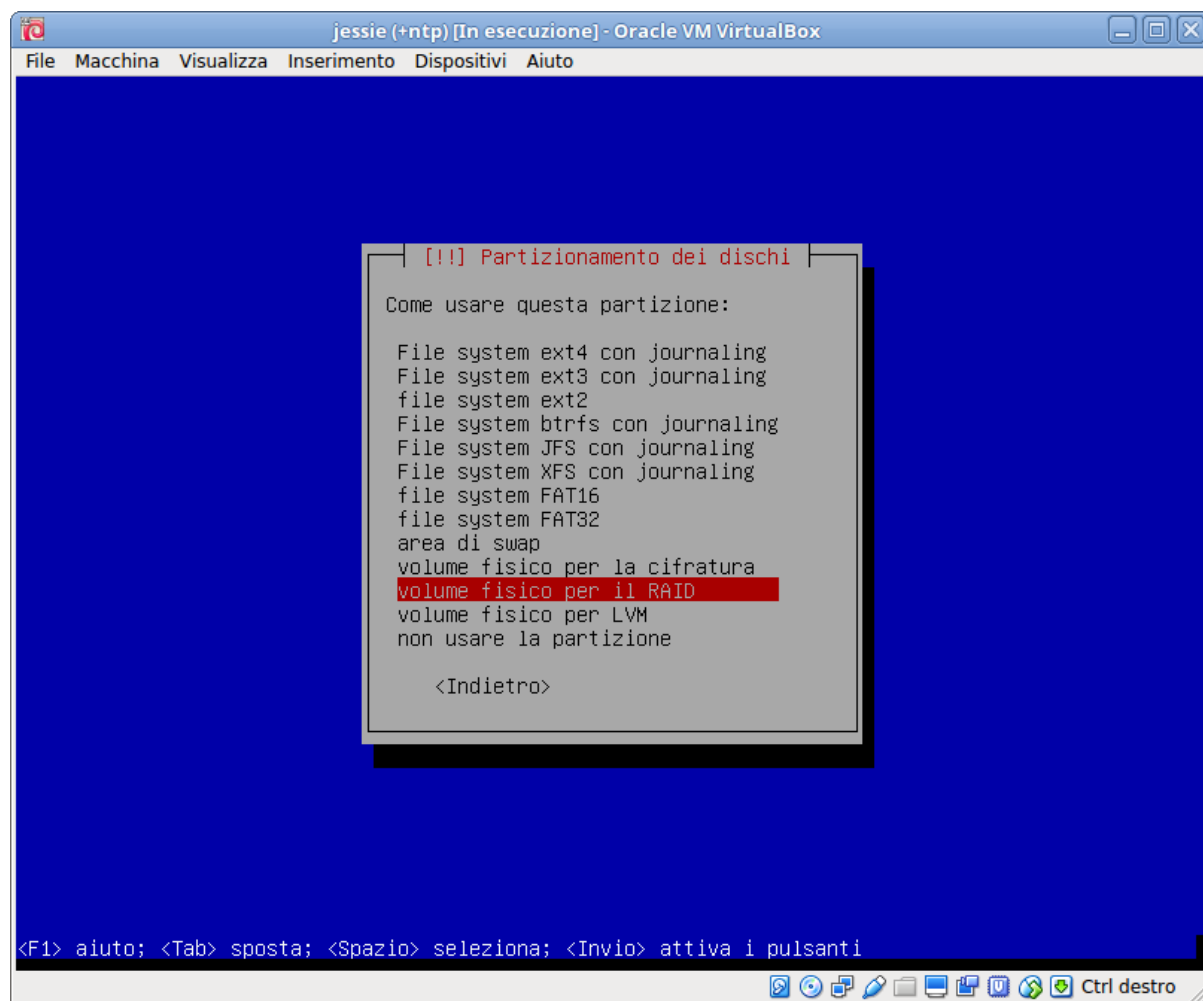
A questo punto selezionando la voce «SPAZIO LIBERO» che comparirà sotto al disco si potrà procedere al partizionamento premendo invio, e scegliendo «Crea una nuova partizione».



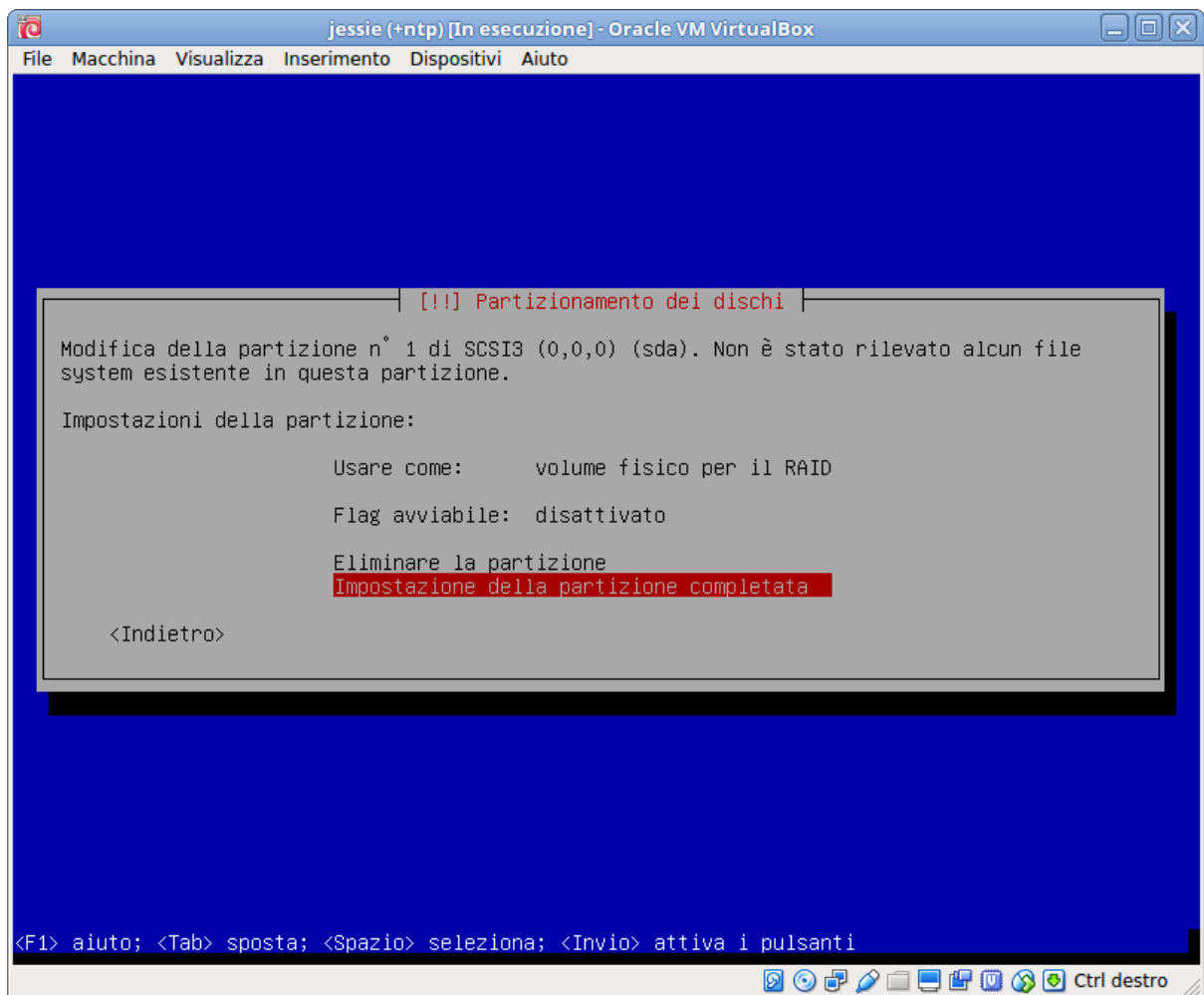


Verrà poi chiesta la dimensione della stessa. La prima partizione servirà per installarvi il RAID1 che ospiterà /boot e le sue dimensioni possono essere fra i 512 Mb ed 1Gb, per cui inseriremo ad esempio «1 Gb», verranno poi chiesti: il tipo della partizione e va scelto «Primaria», la posizione della nuova partizione e va scelto «Inizio», ed infine le modalità di uso.



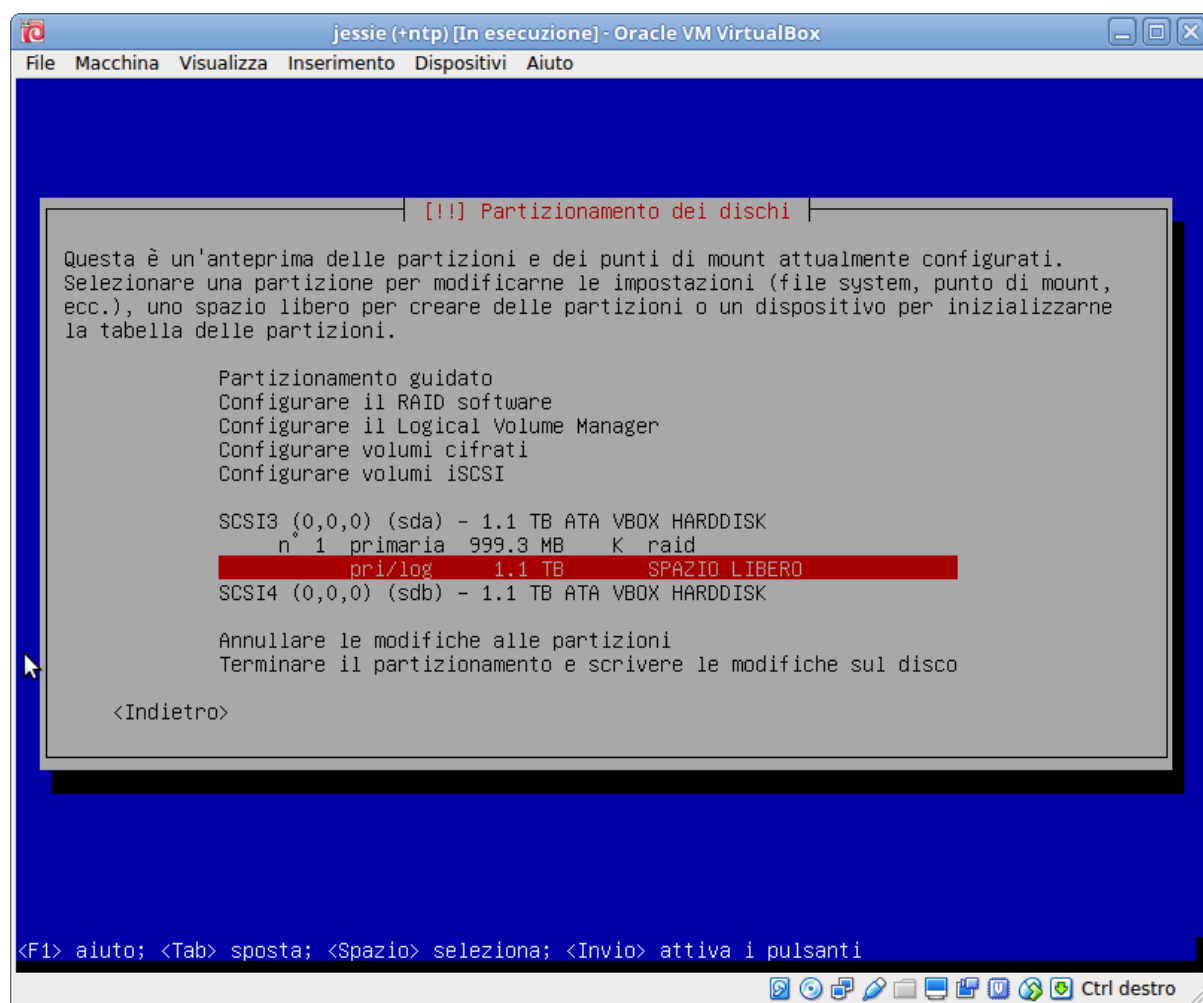


Qui premendo invio sul valore di default (in genere «File system ext4 con Journaling») occorre selezionare nel menu seguente «Volume fisico per il RAID», e ottenuta la scelta posizionarsi in fondo alla schermata su «Impostazione della partizione completata» e premere invio.



La sequenza per la prima partizione pertanto è:

- Posizionarsi sul disco (es: sda )
- Creare una nuova tabella delle partizioni vuota su questo dispositivo? <Si>
- Posizionarsi sullo spazio libero
- Creare una nuova partizione
- 1 GB
- Primaria;
- Inizio;
- Usare come: Volume fisico per il RAID
- Impostazioni della Partizione completata



L'operazione va ripetuta in maniera analoga per creare una seconda partizione sullo spazio libero restante, lo si dovrà di nuovo selezionare sulla riga successiva, e ripetere le stesse operazioni della volta precedente accettando stavolta la dimensione proposta per la partizione (e rifezionando la nuova partizione come primaria, rispetto al default presentato di logica), si avrà pertanto la sequenza:

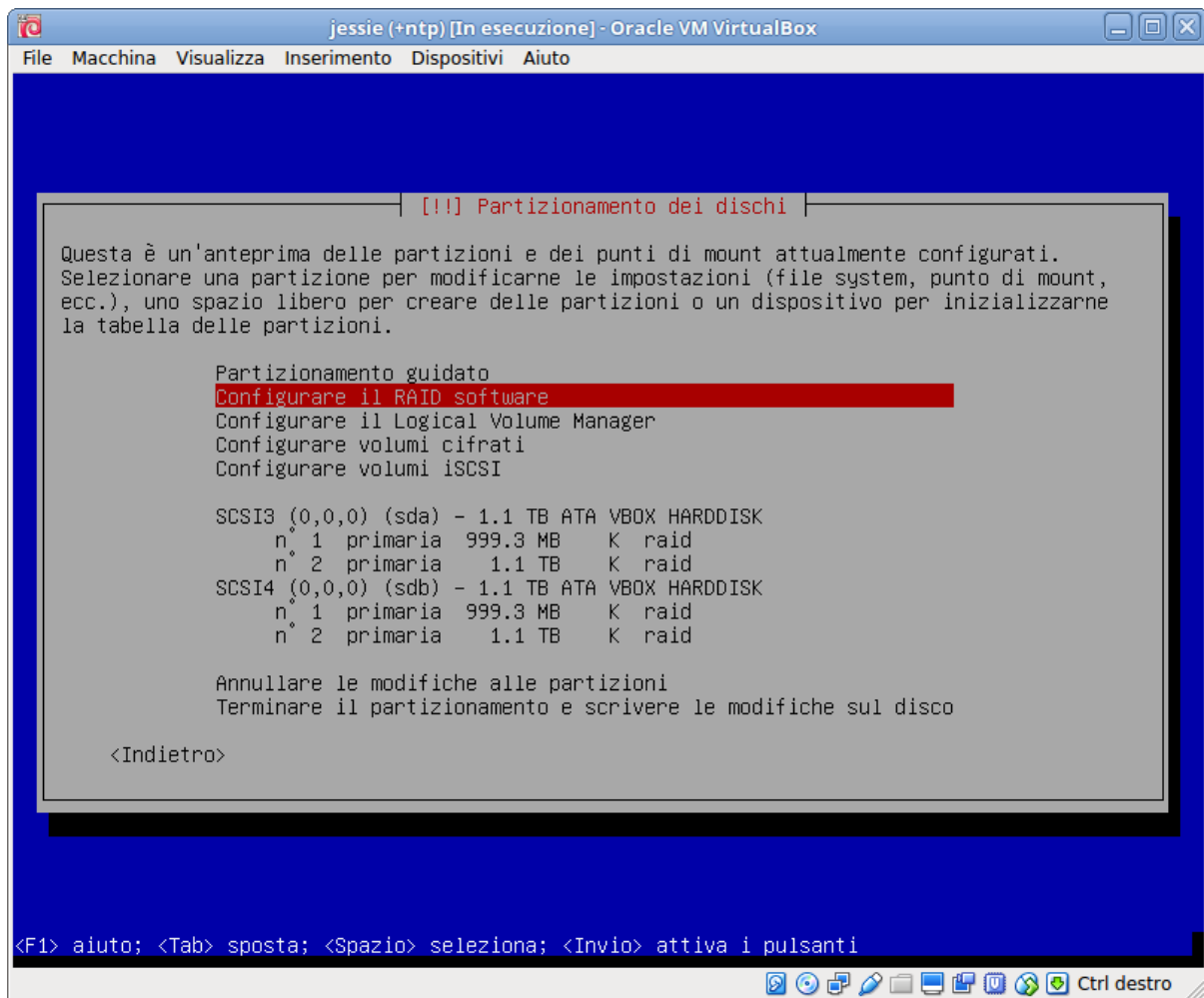
- Posizionarsi sullo spazio libero
- Creare una nuova partizione
- 999 GB (accettare quanto proposto)
- Primaria;
- Inizio;
- Usare come: Volume fisico per il RAID
- Impostazioni della Partizione completata

Una volta completato il partizionamento del primo disco le operazioni dovranno essere ripetute sul secondo disco (ad esempio sdb), avendo cura di indicare esattamente le stesse dimensioni: è sufficiente indicare le stesse per la prima partizione, la seconda con il default prende tutto il resto del disco e sarà uguale in caso di dischi identici (eventuali piccole differenze in caso di dischi diversi lasceranno inutilizzata la parte eccedente di quello più grande).

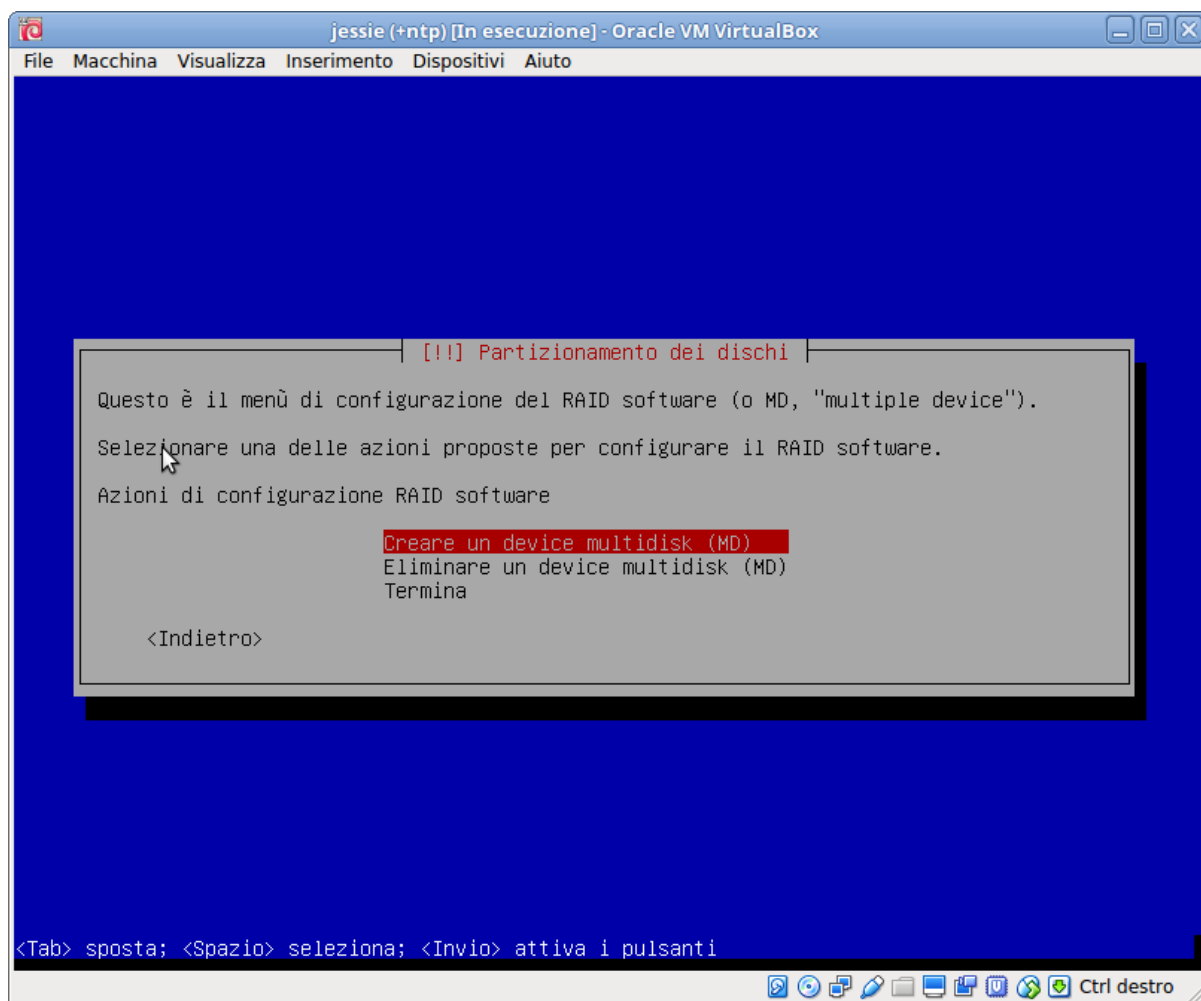


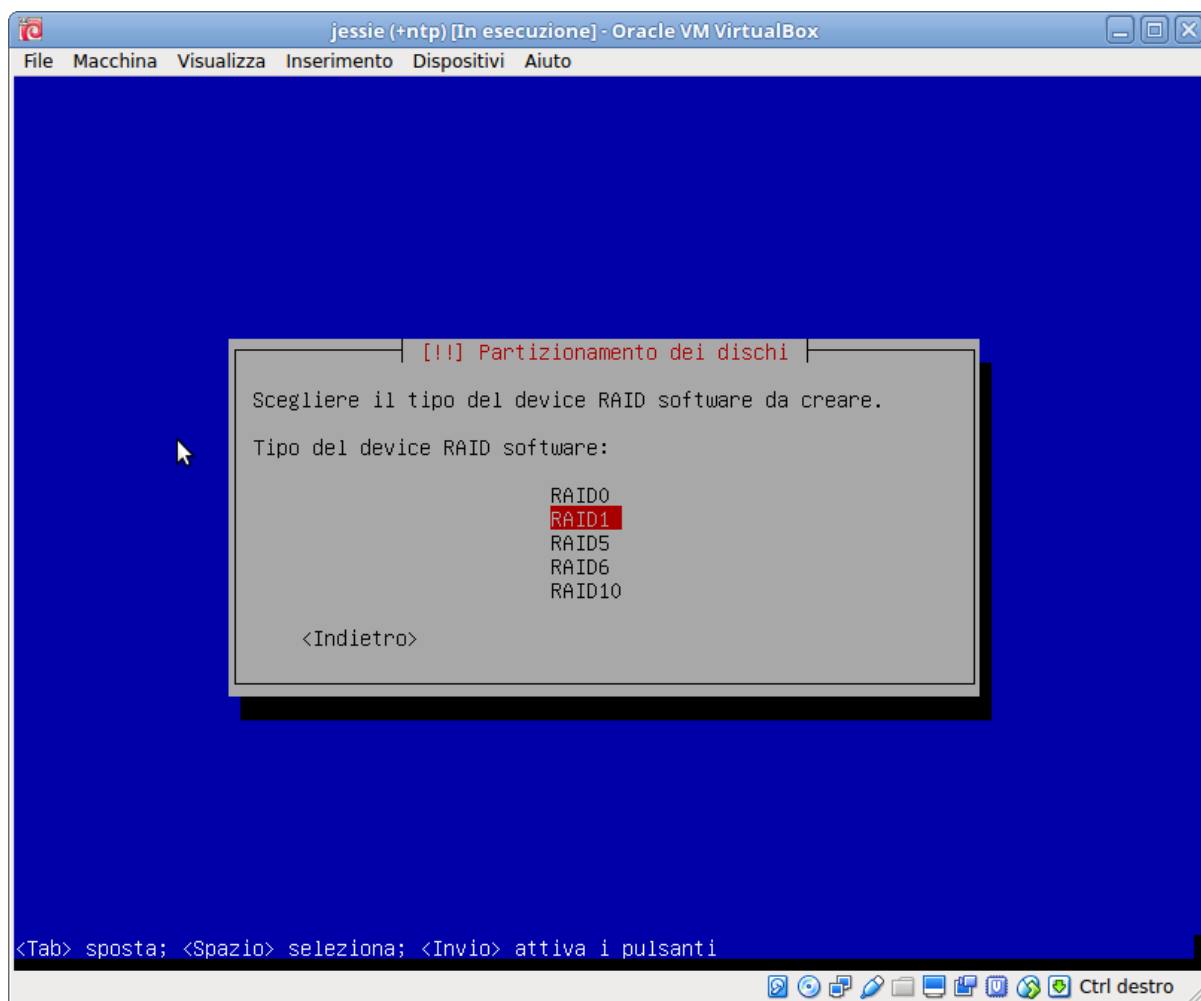
### 8.1.3 Configurare il RAID software

Una volta completato il partizionamento, come illustrato nella figura seguente, si potrà passare alla configurazione del RAID software selezionando la seconda voce del menu.

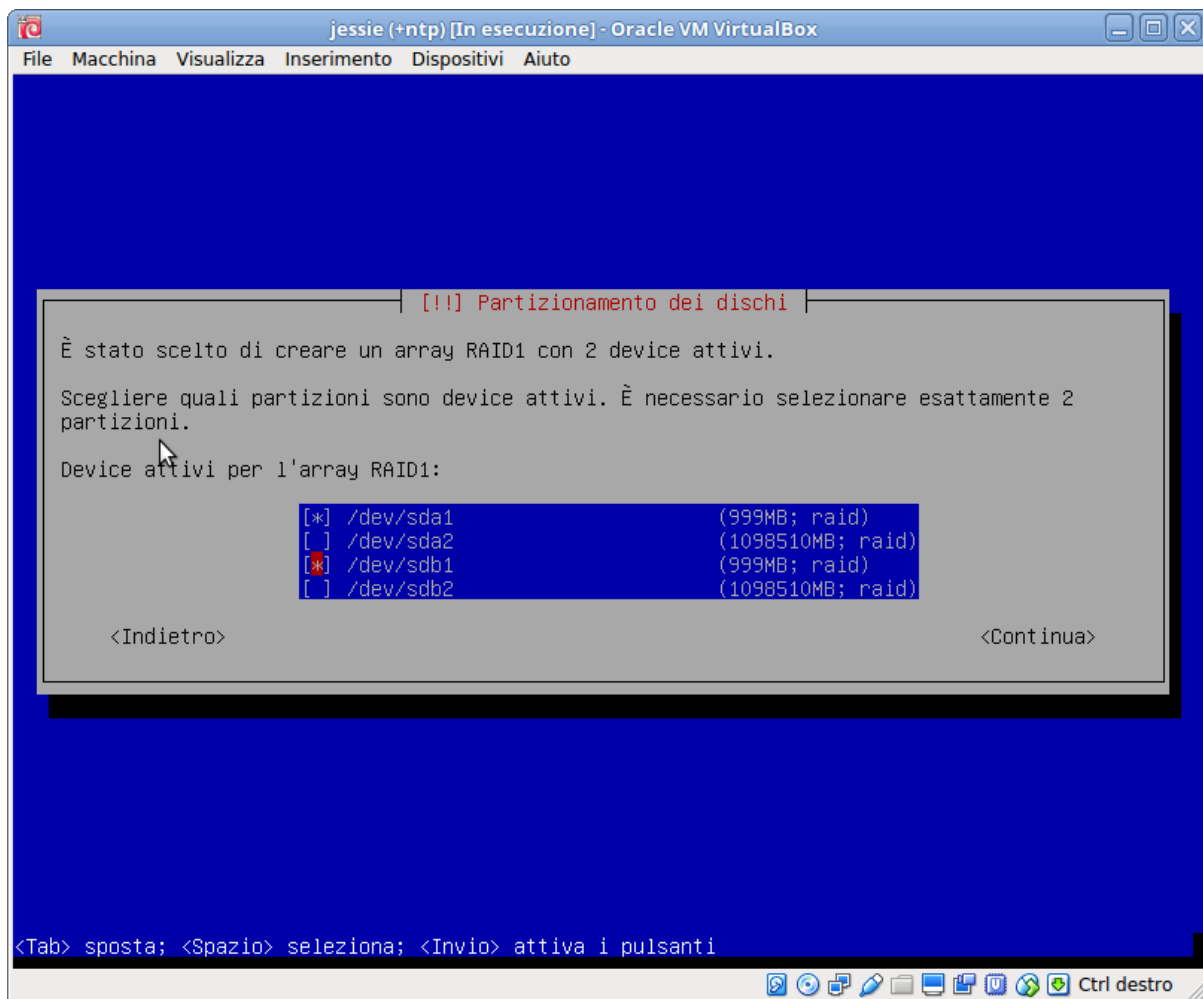


Verrà richiesto di scrivere i cambiamenti sui dischi, e poi si potrà passare alla configurazione del raid scegliendo «Creare un device multidisk», e poi il tipo di raid, che deve essere RAID1.





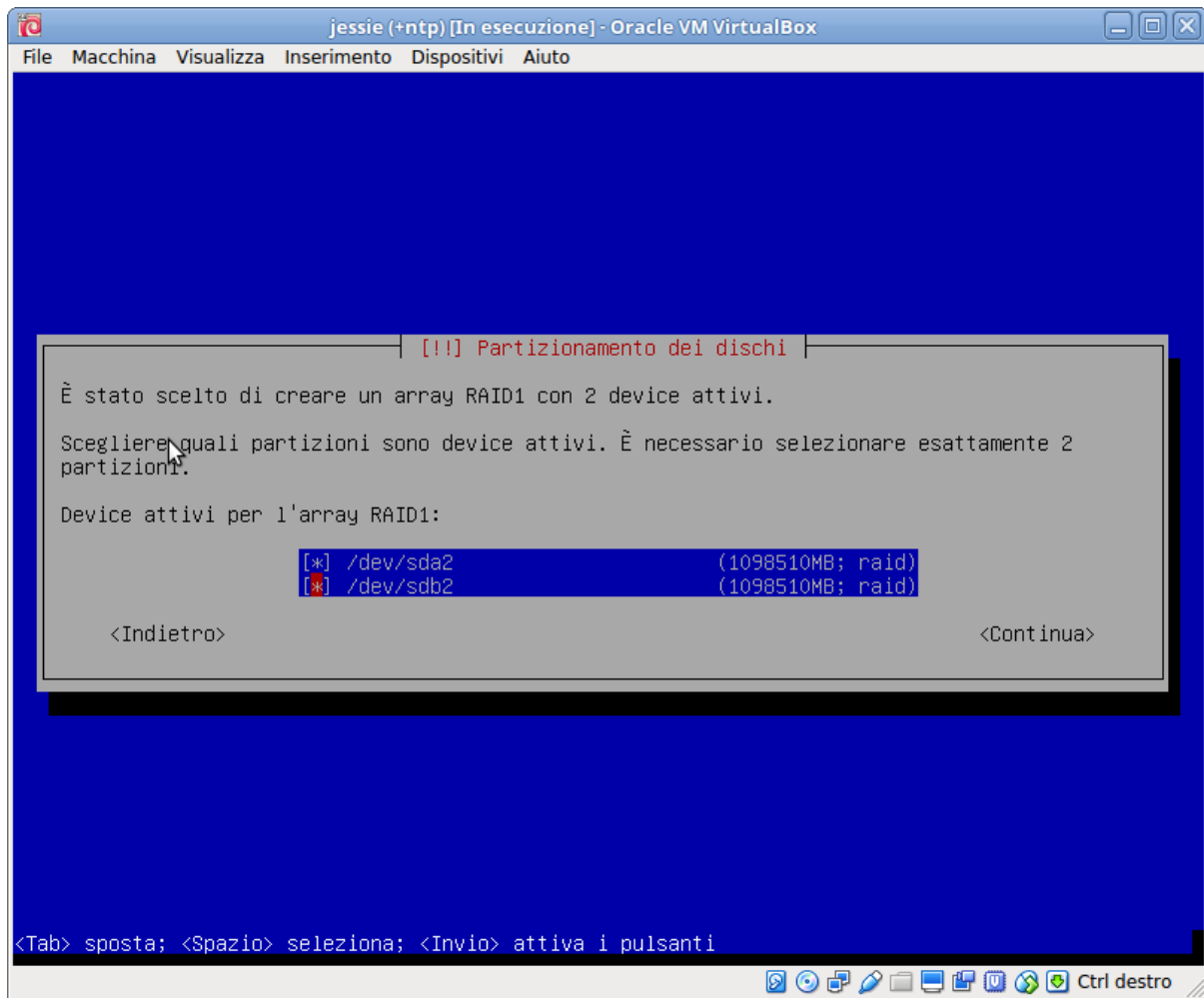
Verranno poi chiesti il numero di device attivi (accettare il default di 2) e quello dei device di riserva (spare, accettare il default di 0), dopo di che si potranno selezionare i dispositivi che compongono il RAID scegliendo la prima partizione di entrambi i dischi:



Si avrà pertanto la sequenza:

- Alla richiesta «Scrivere i cambiamenti sui dispositivi di memorizzazione e configurare il RAID?» selezionare «Si»
- Selezionare «Creare un device multidisk (MD)»
- Selezionare RAID1 dal menu seguente
- Alla richiesta «Numero device attivi per l'array RAID1:» lasciare il default di 2
- Alla richiesta «Numero dei device spare per l'array RAID1:» lasciare il default di 0
- Alla richiesta Device attivi per l'array RAID1 selezionare /dev/sda1 e /dev/sdb1

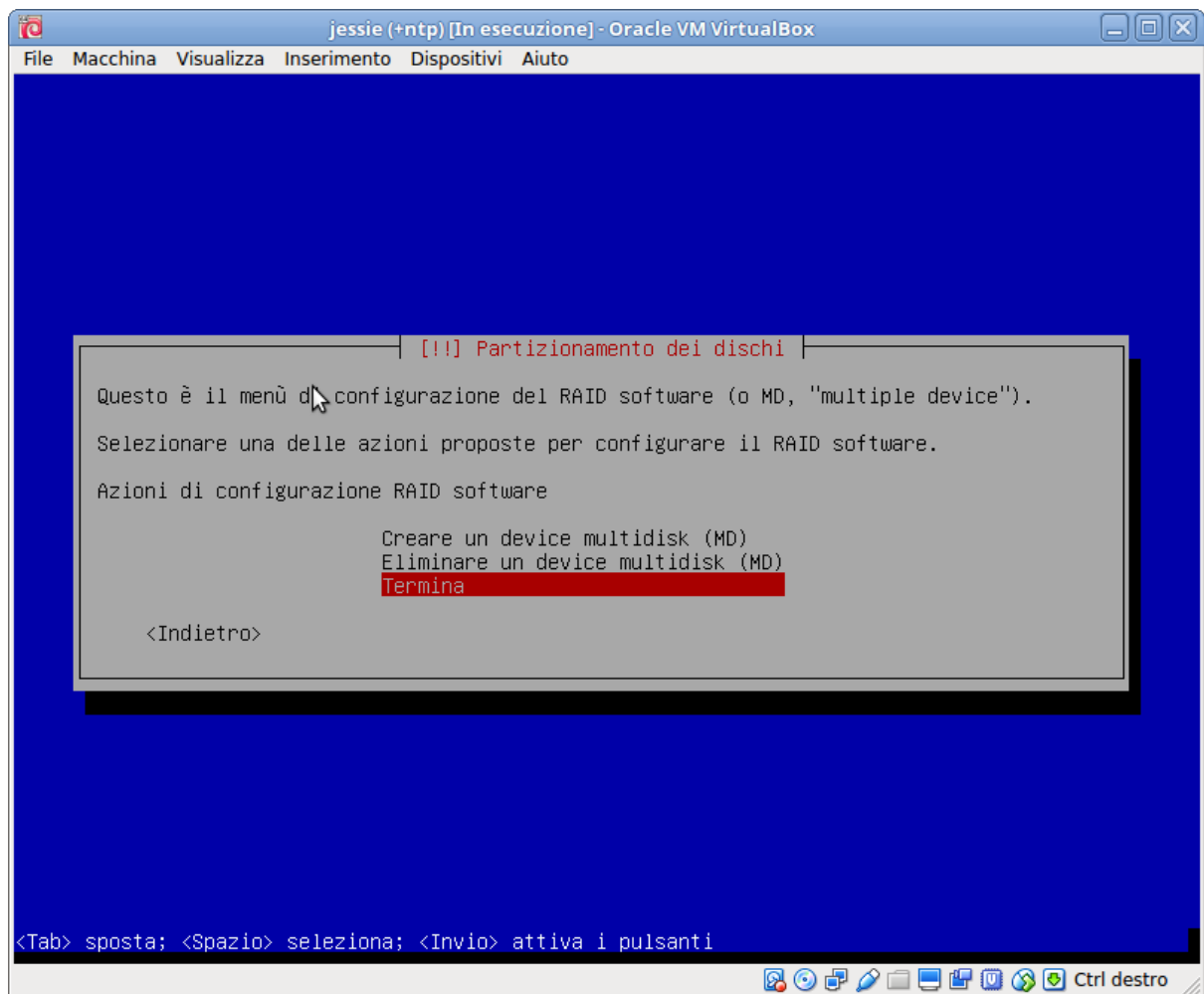
Si dovrà poi ripetere la sequenza per creare il secondo RAID1 che sarà usato per LVM, ripetendo le scelte precedenti e selezionando alla fine le due partizioni restanti.



La seconda sequenza sarà pertanto:

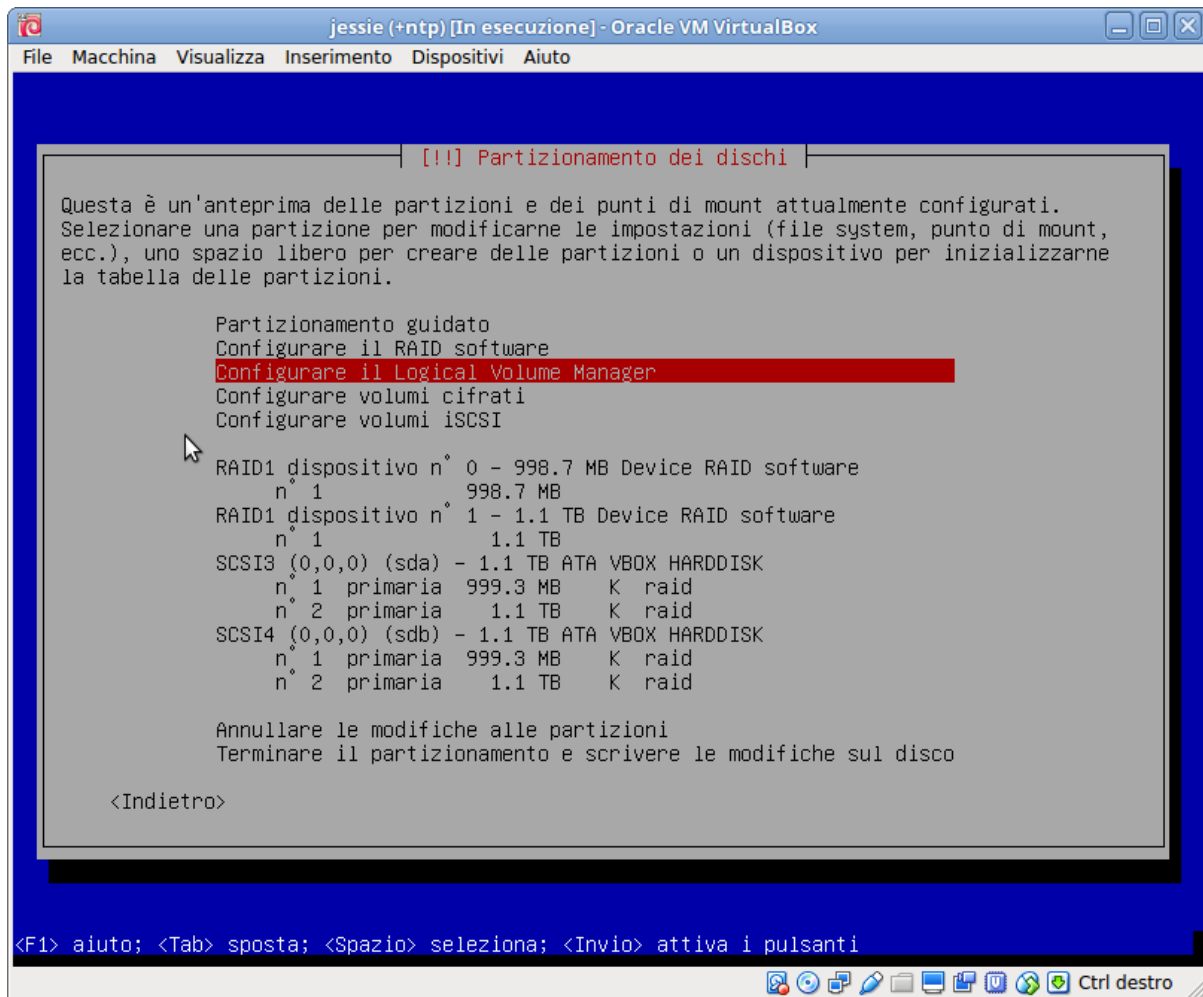
- Selezionare «Creare un device multidisk (MD)»
- Selezionare RAID1 dal menu seguente
- Alla richiesta «Numero device attivi per l'array RAID1:» lasciare il default di 2
- Alla richiesta «Numero dei device spare per l'array RAID1:» lasciare il default di 0
- Alla richiesta Device attivi per l'array RAID1 selezionare /dev/sda2 e /dev/sdb2

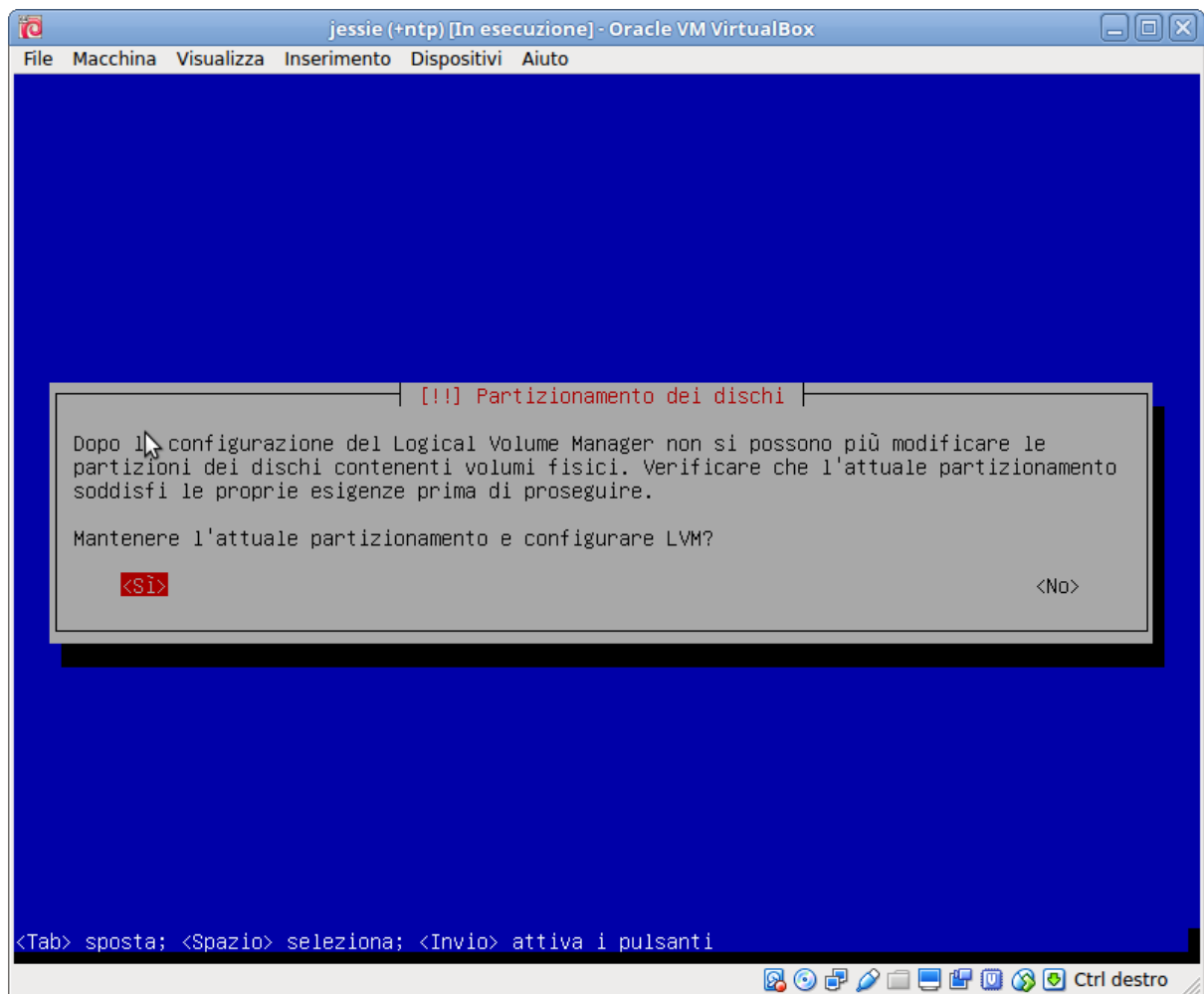
Una volta fatto questo l'impostazione del RAID1 è completa e la si potrà terminare selezionando la relativa opzione:



### 8.1.4 Configurare LVM (Logical Volume Manager)

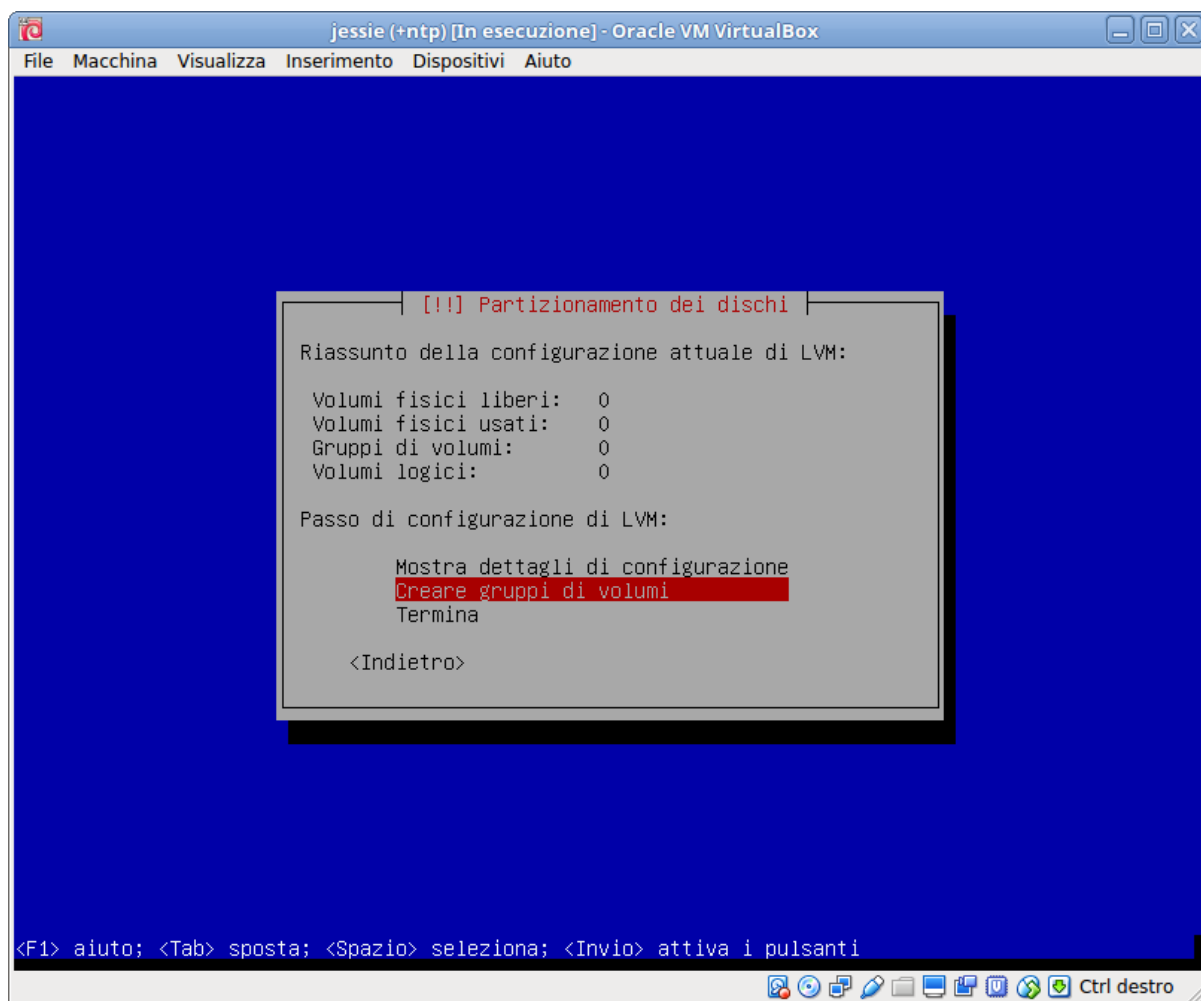
Una volta finita la configurazione del RAID dovrà essere configurato LVM per usare il device `md1` su cui abbiamo concentrato la gran parte dello spazio disco, dalla schermata principale che a questo punto sarà la seguente si dovrà scegliere «Configurare il Logical Volume Manager» e accettare di mantenere l'attuale partizionamento:

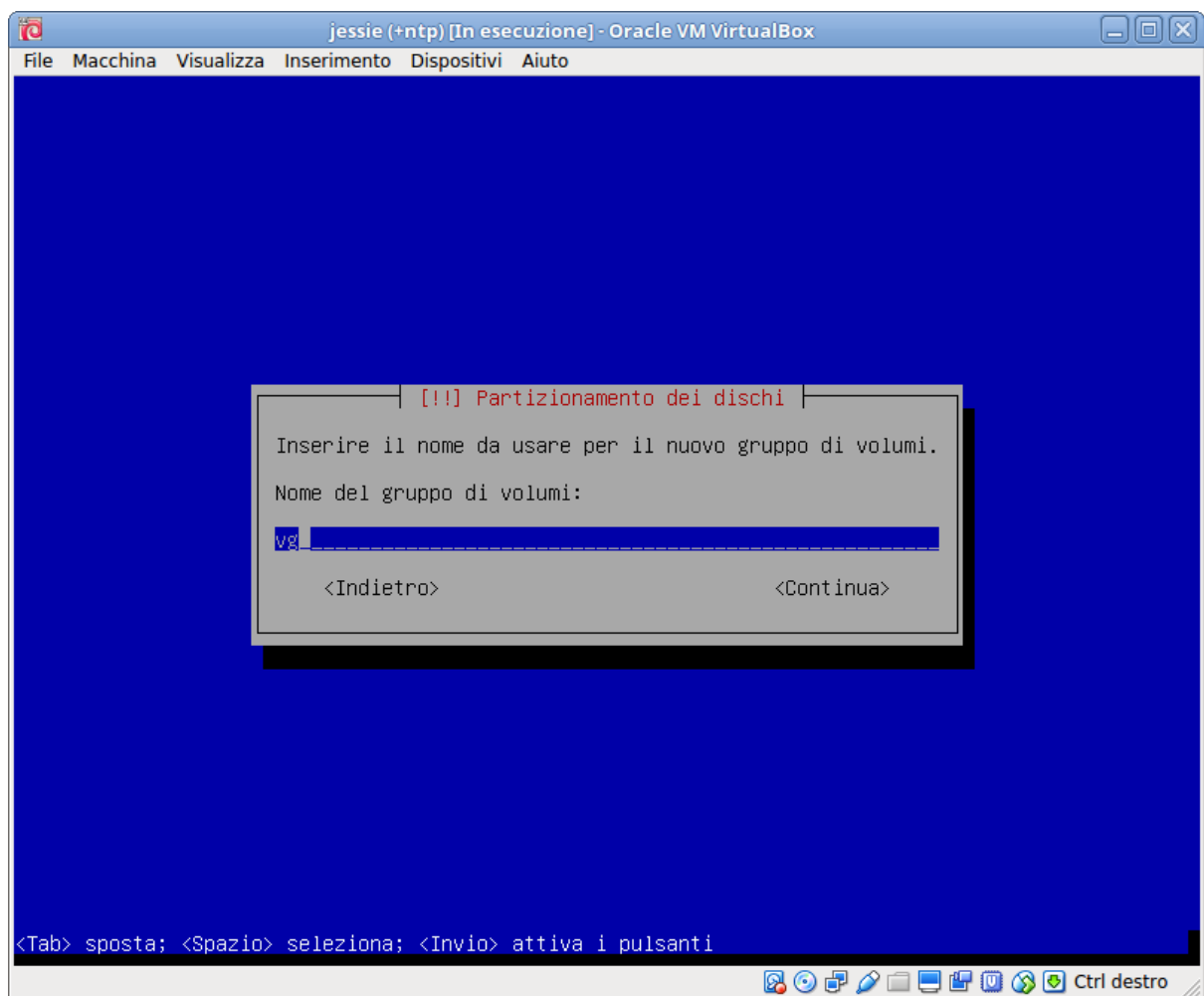




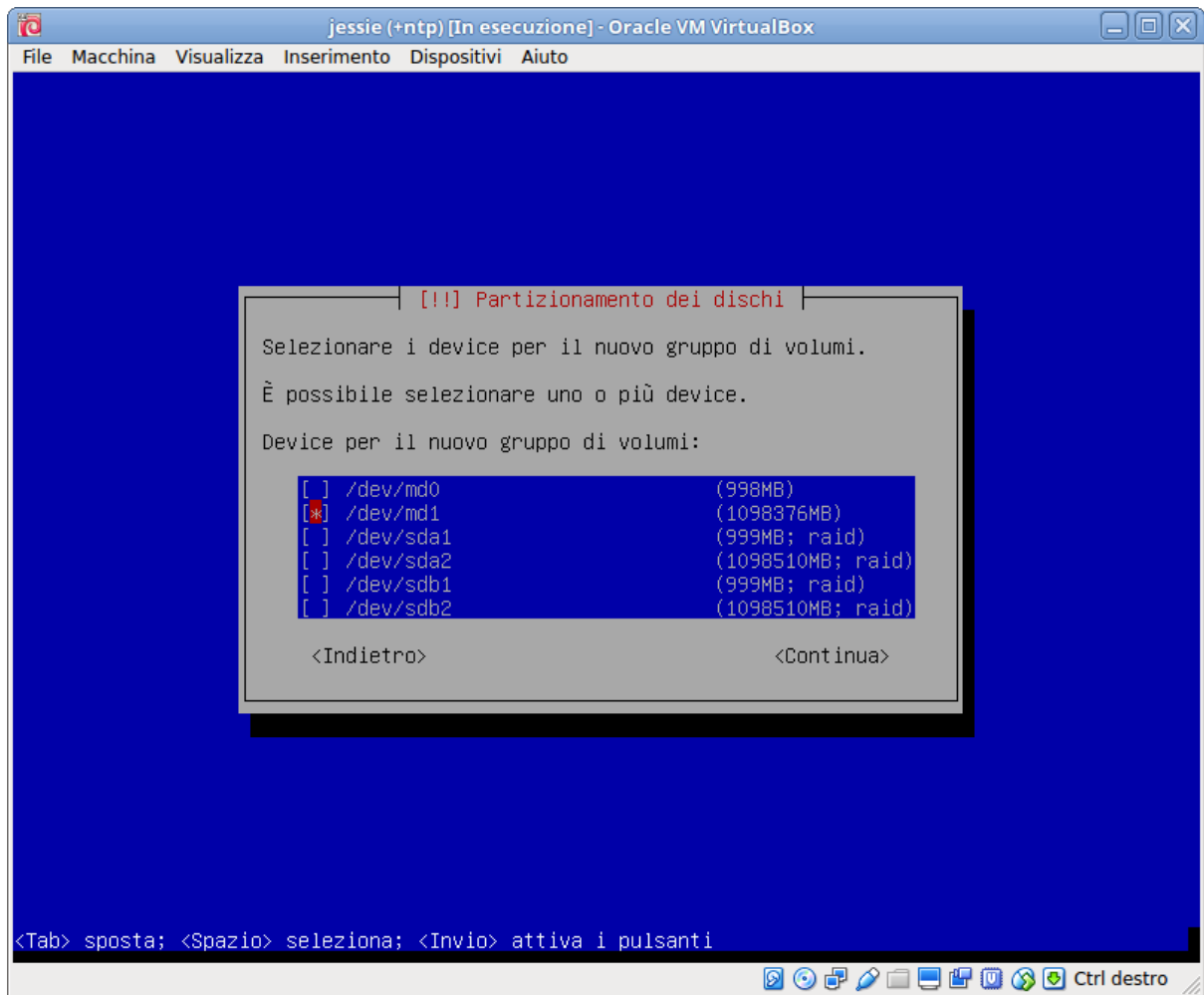
A questo punto di avrà accesso al menu di configurazione di LVM, il primo passo è creare un gruppo di volumi, scegliendo la relativa opzione, ed inserire il relativo nome(ad esempio vg):







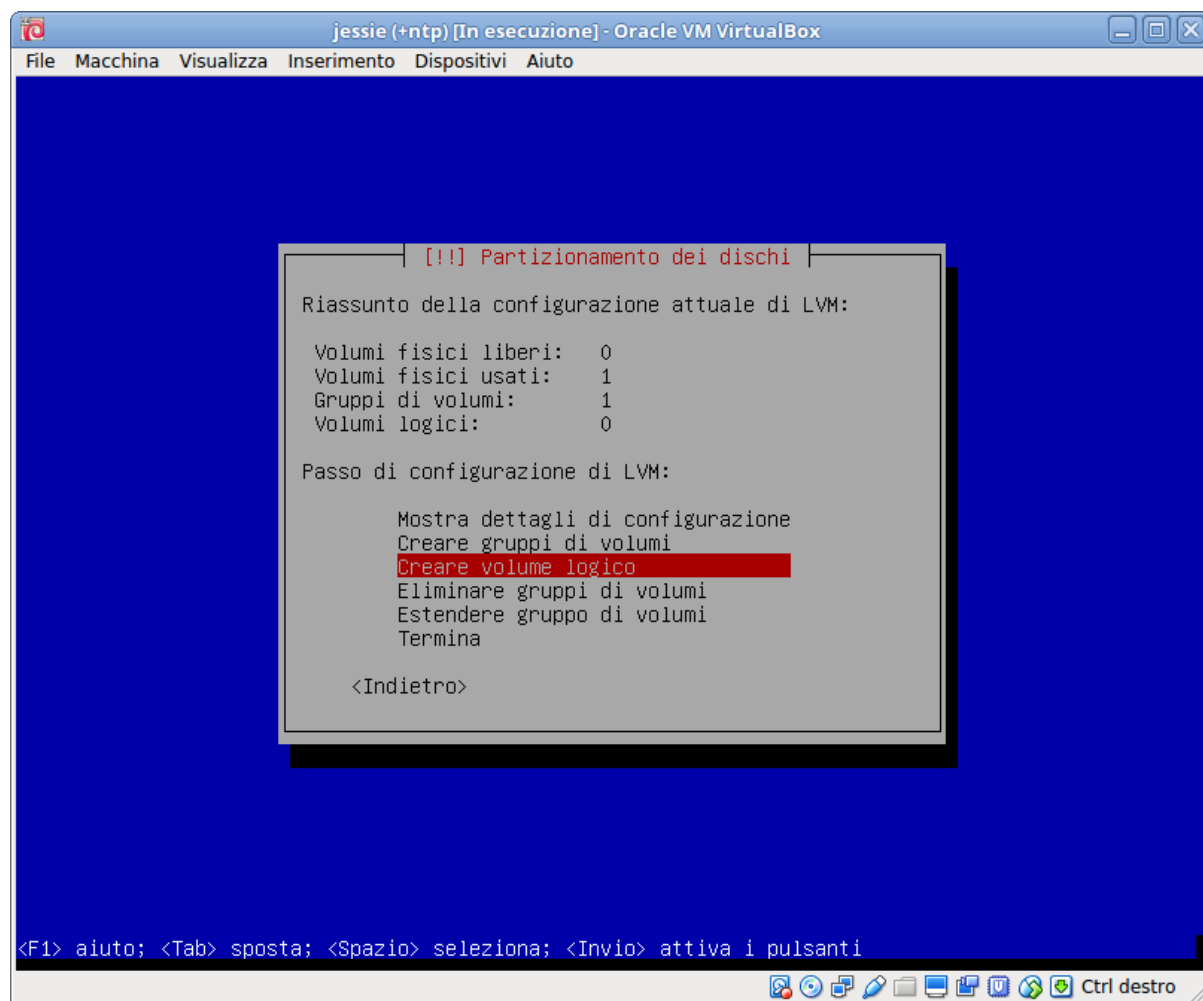
infine occorrerà scegliere il dispositivo (il volume fisico) su cui appoggiarsi per i dati, che nel nostro caso è `/dev/md1` (si deve selezionare solo questo):



La sequenza di azione è pertanto

- Scegliere dal menu «Creare nuovo gruppo di volumi»
- Impostare il nome del gruppo di volumi (es. vg)
- Selezionare il dispositivo /dev/md1

A questo punto si potrà passare alla creazione dei Volumi Logici, ne serviranno 2, uno per la swap ed uno per la radice, che chiameremo rispettivamente `root` e `swap`. Dal menu di configurazione di LVM si dovrà pertanto scegliere «Creare volume logico»:

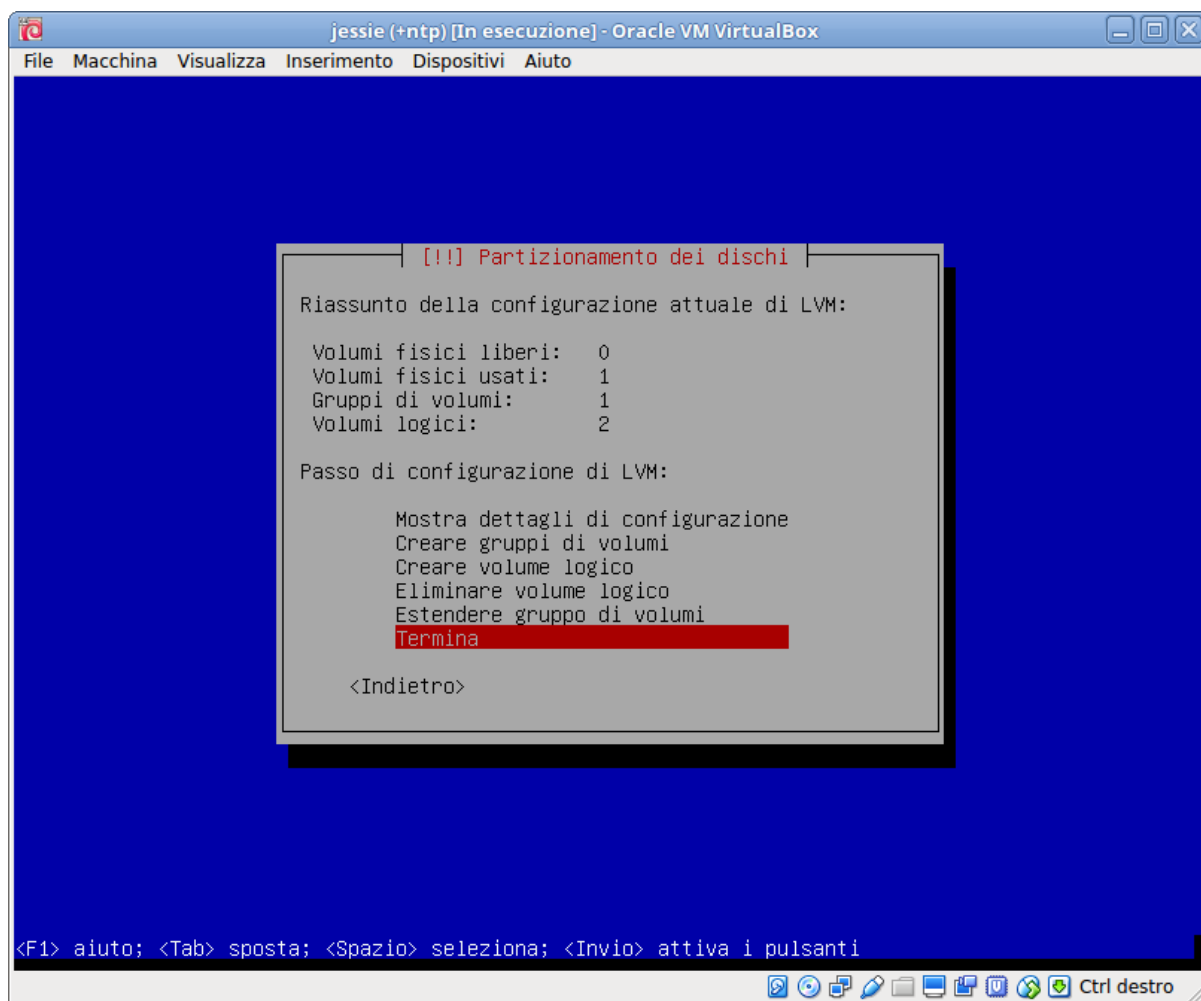


verrà presentata la scelta di quale Volume Group usare, bloccato sull'unico disponibile, vg, creato in precedenza, proseguendo si potrà inserire il nome del volume logico e la relativa dimensione. Le dimensioni consigliate sono una dimensione pari ad un quarto della RAM (ma senza andare oltre i 4G) per swap, ed una dimensione fra i 30 ed i 50G per root.

I passi sono pertanto i seguenti, da ripetere due volte, prima per la swap e poi per radice:

- Scegliere dal menu «Creare volume logico»
- Accettare il default per il gruppo di volumi
- Alla richiesta «Nome del volume logico» inserire il nome (prima swap, poi root)
- Inserire le dimensioni scelte (es. prima 4G, poi 50G)

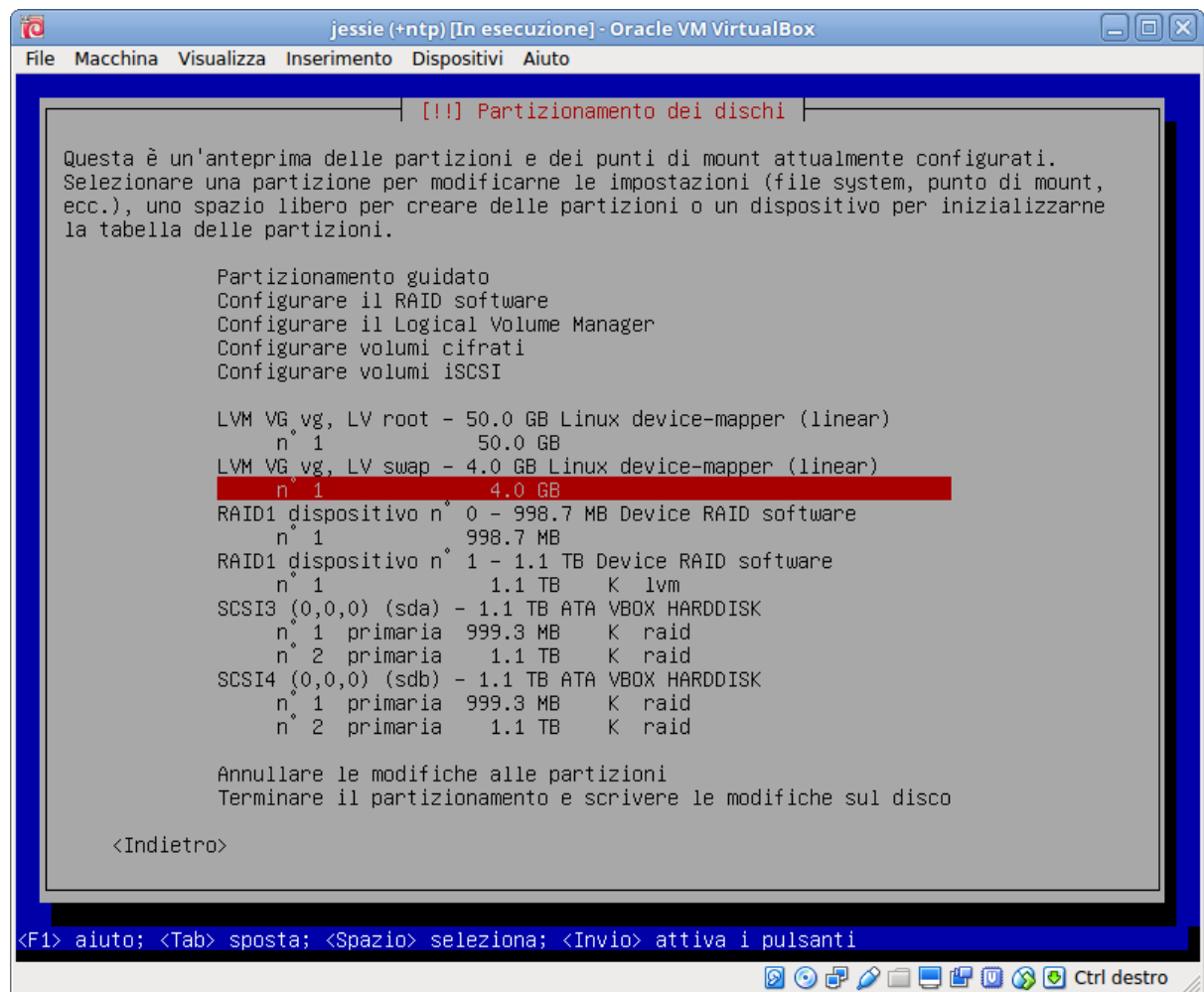
Completate le richieste si avrà la schermata del menù analoga alla seguente (con un volume fisico, un gruppo di volumi e due volumi logici) da cui si potrà chiudere la configurazione scegliendo «Termina», o verificare le scelte scegliendo «Mostra i dettagli di configurazione».



### 8.1.5 Completare il partizionamento e la formattazione del disco

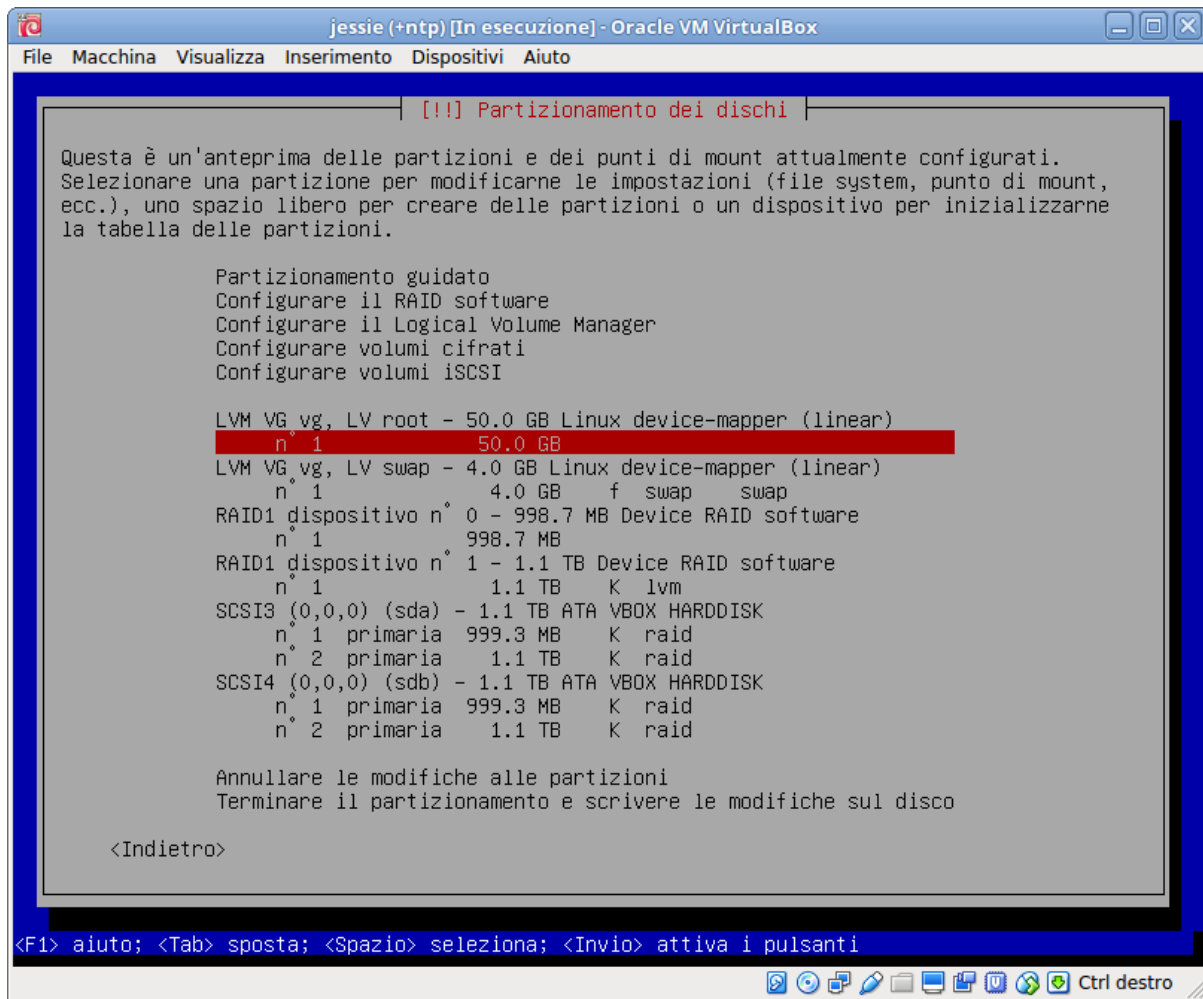
Terminata la configurazione di LVM si dovrà completare la configurazione dei dischi indicando come formattare i due volumi logici appena creati, e come formattare il primo RAID1 (`/dev/md0`) che verrà usato per `/boot`.

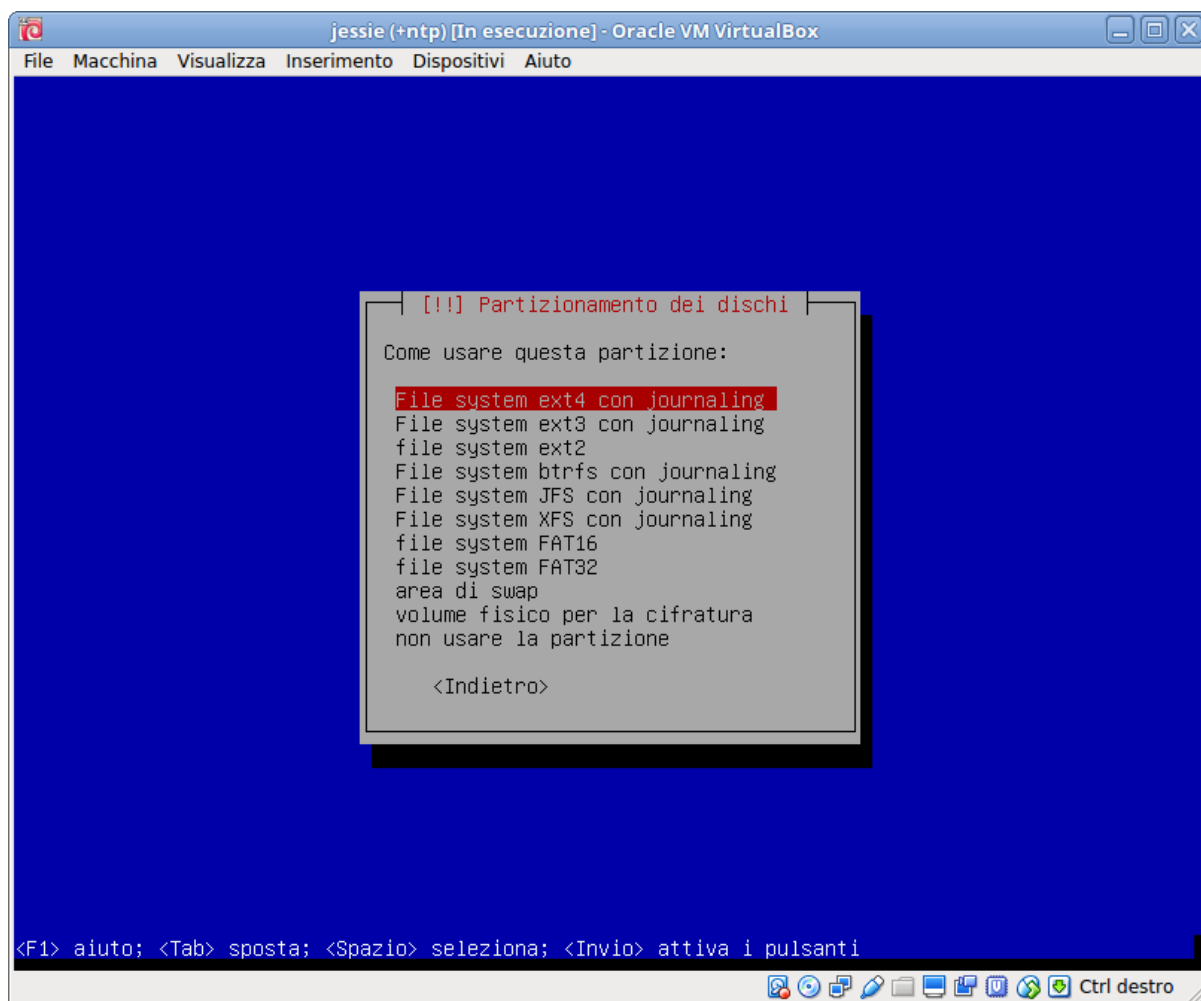
Nel caso della swap si dovrà configurare la stessa selezionando il relativo volume logico come nell'immagine seguente:



una volta scelto il volume si tornerà al menu che ci richiede come usare lo stesso, e stavolta occorrerà scegliere «area di swap». Nel caso della swap, che non deve essere montata, questo è tutto.

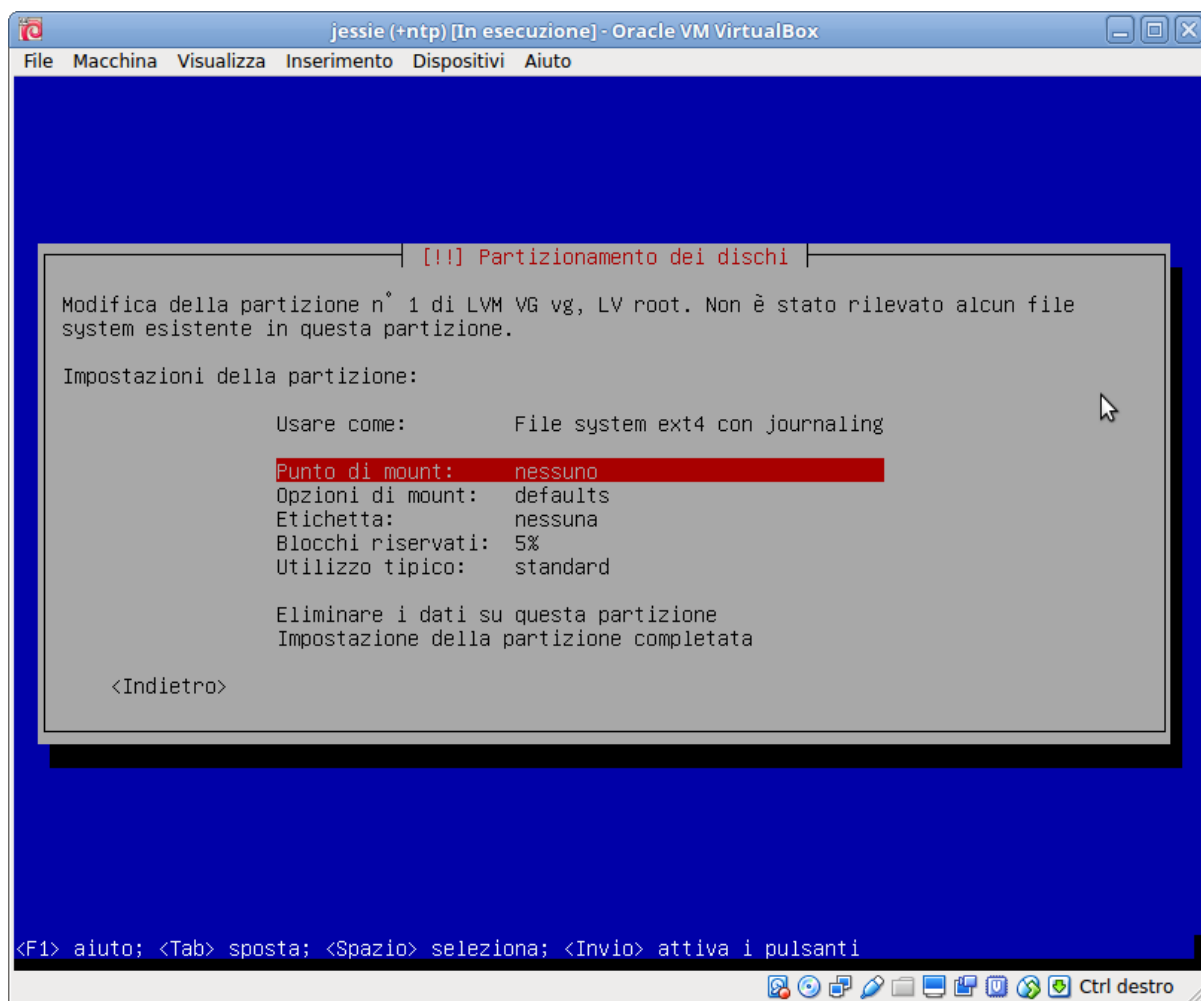
L'operazione va ripetuta per formattare il filesystem della radice, di nuovo va scelto il relativo volume logico:

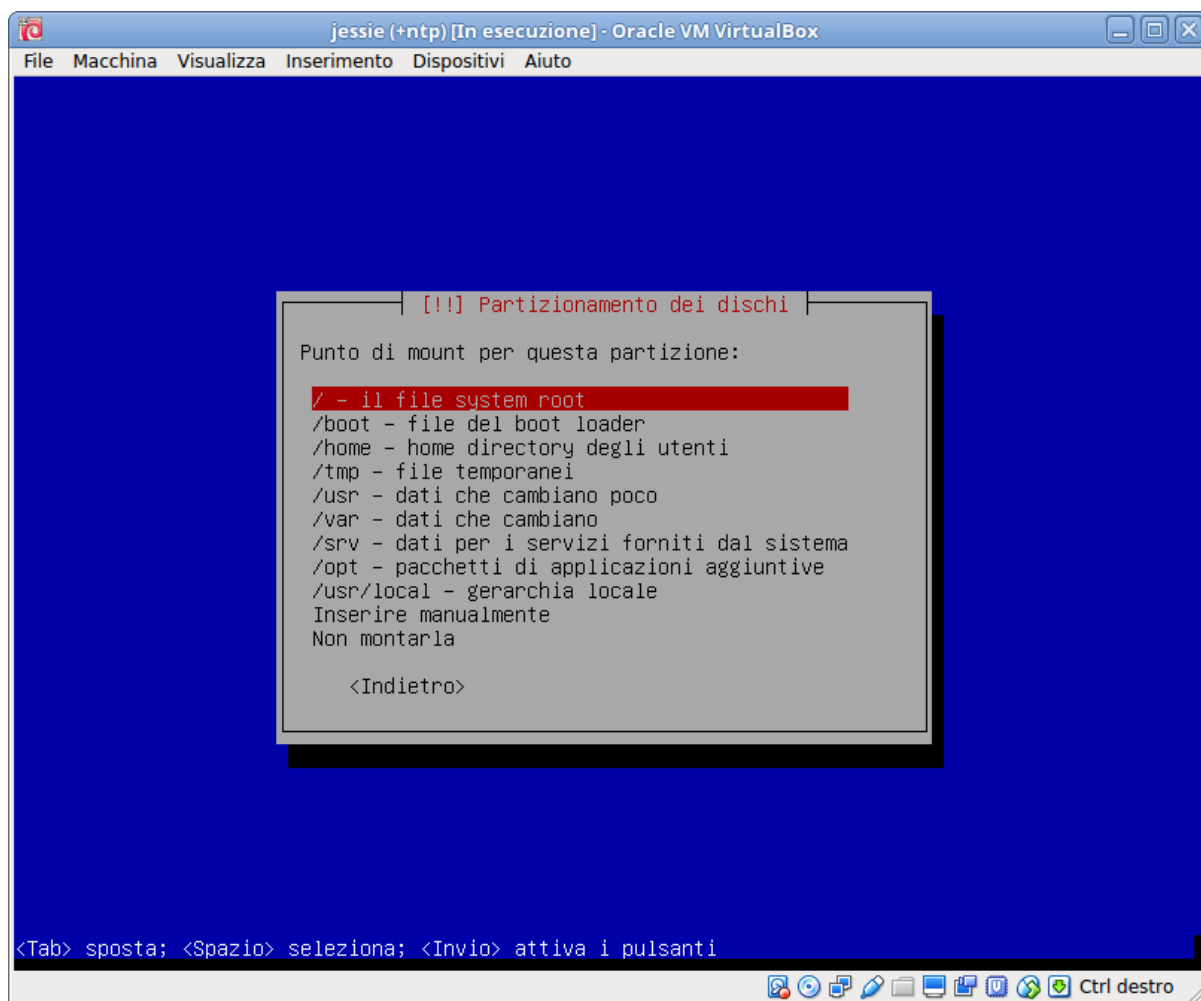




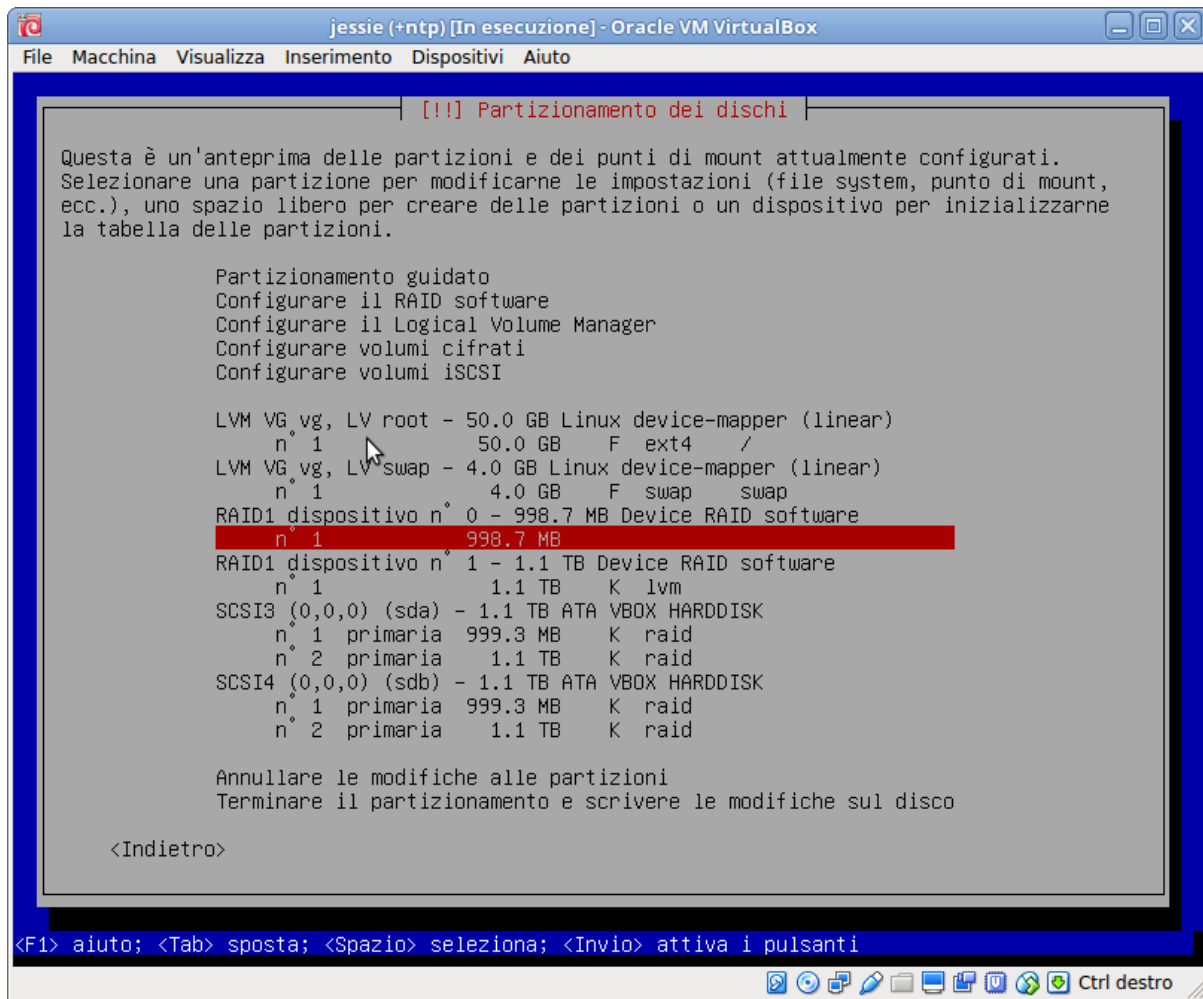
e stavolta nel «Come usare» occorrerà selezionare «File system ext4 con journaling», a questo punto ci verrà presentata anche la scelta del «Punto di mount» e si dovrà scegliere la radice:







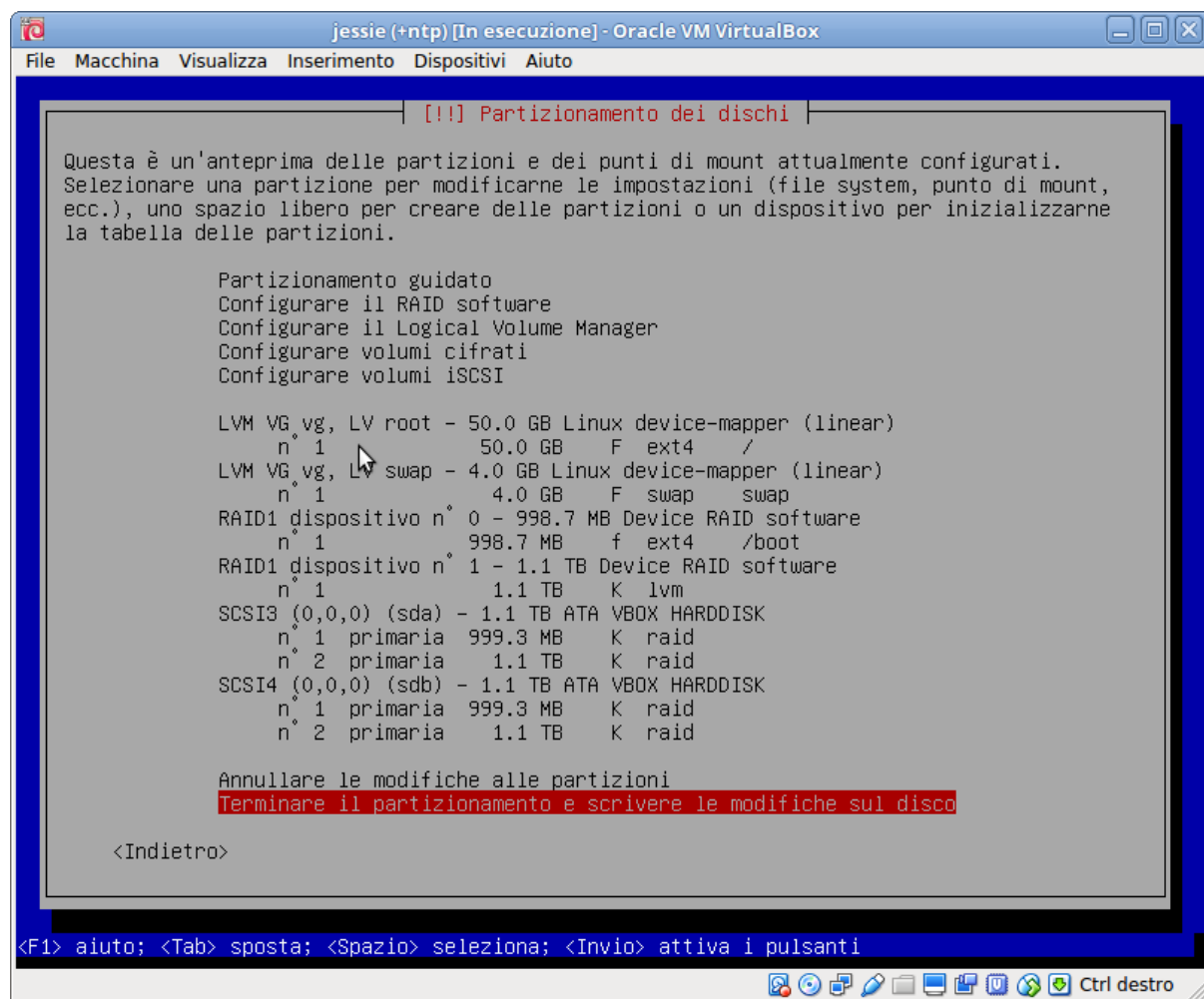
La stessa operazione deve essere ripetuta selezionando il dispositivo «RAID1 dispositivo n° 0» (vedi immagine seguente) e poi scegliendo ancora di usare come «File system ext4 con journaling» ma selezionando `/boot` nel «Punto di mount».



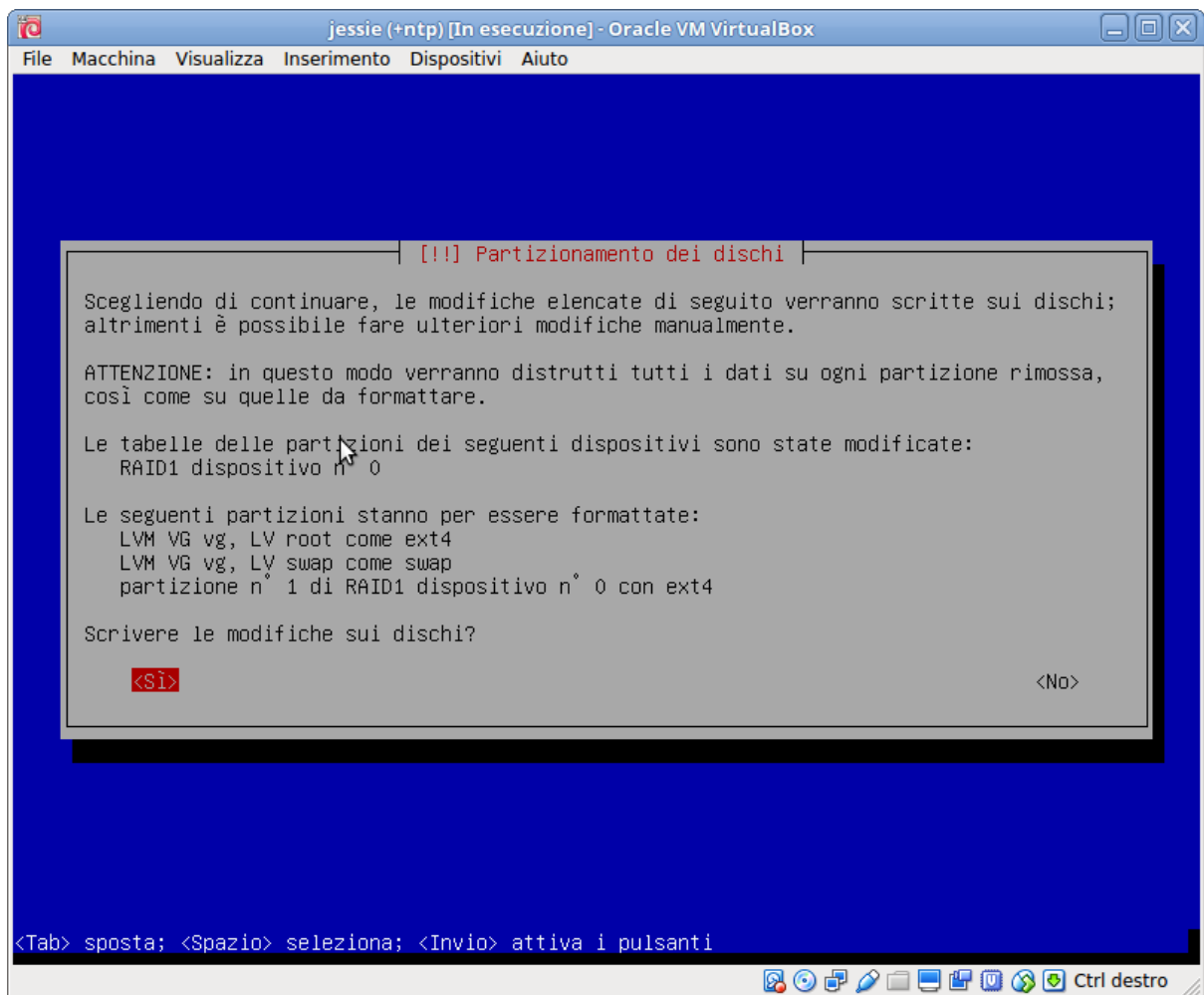
Riepilogando i passi sono:

- Selezionare il volume logico LV swap
- In «Usare come:» scegliere «area di swap»
- Concludere su «Impostazioni della partizione completata»
- Selezionare il volume logico LV root
- In «Usare come:» scegliere «File system ext4 con journaling»
- In «Punto di Mount:» scegliere «/ - il file system root»
- Concludere su «Impostazioni della partizione completata»
- Selezionare il RAID1 dispositivo n° 0
- In «Usare come:» scegliere «File system ext4 con journaling»
- In «Punto di Mount:» scegliere «/boot - file del boot loader»
- Concludere su «Impostazioni della partizione completata»

Una volta completati questi passi si dovrebbe avere una configurazione analoga a quella illustrata nella immagine seguente:



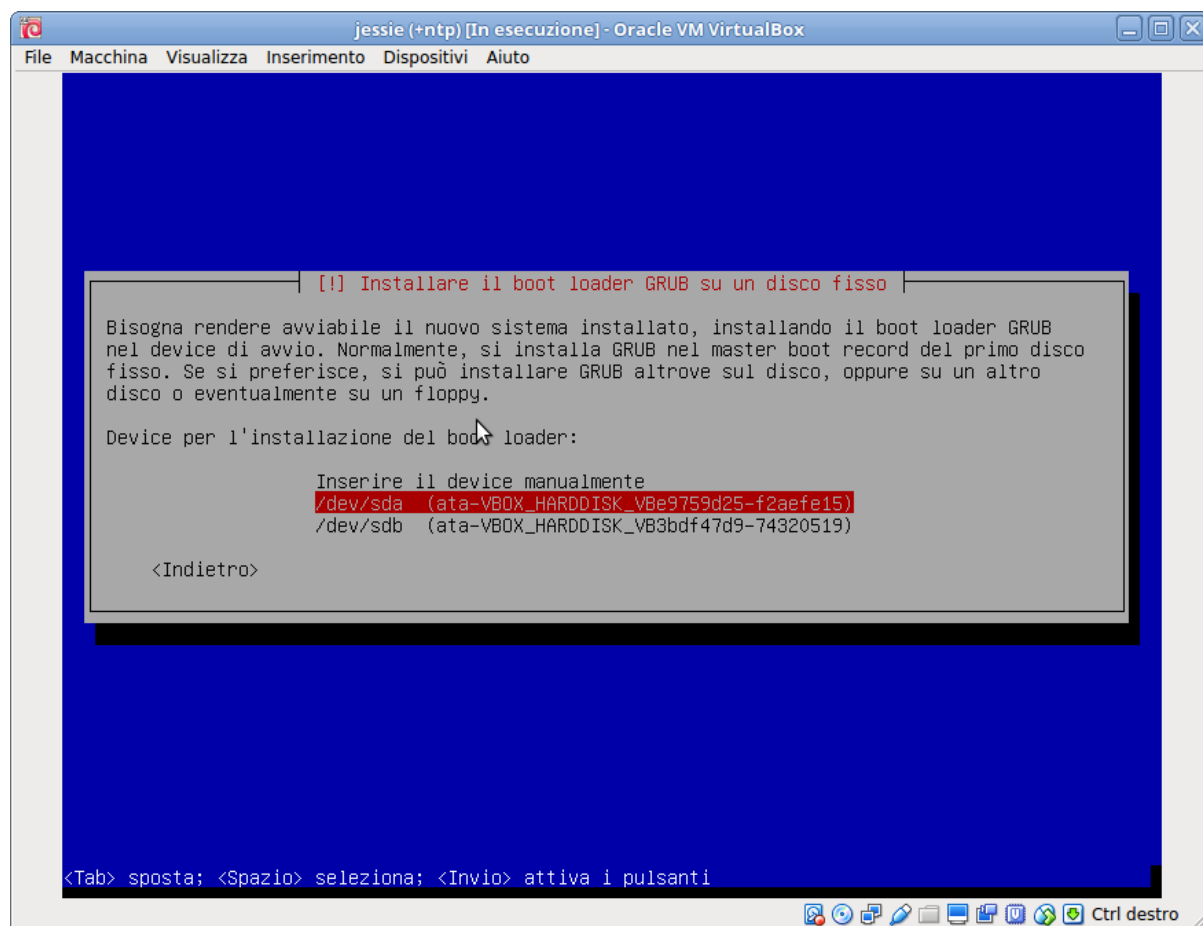
e si potrà proseguire scegliendo «Terminare il partizionamento e scrivere le modifiche sul disco» e confermando sulla successiva schermata:



A questo punto si potrà proseguire con il resto dell'installazione.

### 8.1.6 Finalizzazioni

La schermata finale richiede l'installazione di Grub, si scelga di installare sul primo disco, come illustrato nella figura seguente:



Terminata la procedura e l'installazione del server, si deve riavviare senza CD per verificare la ripartenza della macchina. A questo punto occorre poi assicurarsi che Grub sia installato su tutte e due i dischi, cosa da fare con i comandi:

```
grub-install /dev/sda
grub-install /dev/sdb
```

(è importante che Grub sia installato su entrambi i dischi, altrimenti in caso di rottura del primo la macchina non ripartirà).

Da terminale si può controllare lo stato del RAID con il comando seguente, che se eseguito poco dopo l'installazione mostrerà il progressivo della sincronizzazione dei dischi:

```
local-utente@appiano:~$ cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md1 : active raid1 sda2[0] sdb2[1]
      976130880 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
      [=====>.....]   resync = 53.3% (520999104/976130880) finish=140.
      ↪1min speed=54122K/sec

md0 : active raid1 sda1[0] sdb1[1]
      498368 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
```

una volta completata la sincronizzazione si avrà qualcosa del tipo:

```
local-utente@appiano:~$ cat /proc/mdstat
Personalities : [raid1]
md1 : active raid1 sda2[0] sdb2[1]
      976130880 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
```

(continues on next page)

(continua dalla pagina precedente)

```
md0 : active raid1 sda1[0] sdb1[1]
      498368 blocks super 1.2 [2/2] [UU]
```

## 8.2 Installazione di Proxmox su Debian

Questa procedura si applica alle macchine per le quali non viene riconosciuto il controller RAID (ad esempio i server Fujitsu PRIMERGY TX1320 M1). Dato che l'installer di Proxmox non supporta il RAID software occorrerà usare quello di Debian, e poi passare a Proxmox una volta installata Debian. Per gli altri casi si applica la procedura illustrata nella sezione *Installazione diretta di Proxmox*.

### 8.2.1 Installazione di base

Si inizi con l'installazione di una Debian Buster da CD, DVD o chiavetta USB, per la scelta dell'immagine si hanno due possibilità:

- Scaricare e installare `debian-live-<versione>-amd64-xfce.iso` da <https://cdimage.debian.org/debian-cd/current-live/amd64/iso-hybrid/>
- Scaricare e installare la `netinstall` `debian-<versione>-amd64-netinst.iso` o il CD ordinario di installazione `debian-<versione>-amd64-xfce-CD-1.iso` da <https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/>

L'installazione è quella ordinaria di un sistema base Debian, ma ci sono delle accortezze da seguire per quanto riguarda la configurazione della rete ed il partizionamento dei dischi.

La rete deve essere configurata con IP statico (dovrà comunque essere riconfigurata in seguito da dentro Proxmox). Se si dispone di un solo IP pubblico e si è dietro un NAT (si presuppone che l'accesso ad internet in tal caso sia gestito da un router) l'IP della rete interna su cui vengono reindirizzati i pacchetti provenienti dall'esterno deve essere lasciato al `fuss-server` (se si vuole la raggiungibilità dello stesso da remoto). Si usi pertanto un altro IP nella rete interna usata dal router.

Se per esempio il router ha IP interno `192.168.112.1` ed usa la rete `192.168.112.0/24` e redirige tutto il traffico dall'esterno sull'IP `192.168.112.2`, quest'ultimo dovrà essere usato sulla macchina virtuale del Fuss Server, e non si potrà usare per l'installazione. Pertanto, assumendo che si sia messo sullo stesso tratto di rete la prima interfaccia del server (si assume sia `eth0`) nell'installazione si potrà usare un qualunque altro IP libero della rete, ad esempio `192.168.112.102`.

Per il partizionamento dei dischi occorre installare sul RAID software usando LVM, per potersi trovare nella stessa situazione in cui ci si troverebbe con l'installazione di Proxmox su un RAID hardware. Questa parte della procedura è descritta in dettaglio nella sezione *Installazione di Debian su RAID software* a cui si rimanda.

La procedura prevede l'installazione con una `/boot` separata (installata direttamente sul primo RAID1, posto su `/dev/md0`) con tutto il resto su un volume LVM (installato sul secondo RAID1, posto su `/dev/md1`). Le dimensioni delle varie partizioni e volumi logici pertanto sono le seguenti, illustrate anche nella pagina citata:

- un primo disco RAID1 per `/boot` dell'ordine di 1Gb
- un secondo disco RAID1 come volume fisico di LVM con tutto il resto dello spazio disco
- un volume logico di swap dell'ordine di un quarto della RAM (ma non superare i 4G)
- un volume logico per `/root` dell'ordine di 30/50G a seconda che si preveda o meno di installare anche l'interfaccia grafica.
- nessun altro volume logico in fase di installazione (verranno creati dopo)

## 8.2.2 Eventuali correzioni all'installazione iniziale

Con una installazione ordinaria si dovrebbe ottenere una configurazione già funzionante, e potete passare direttamente alla sezione *Preparazione all'installazione di Proxmox*, ma alcuni possibili interventi di correzione post-installazione di Debian sono i seguenti:

1. Cambiare le password di root e dell'utente locale creato durante l'installazione (es.local-fuss):

```
passwd root
passwd local-fuss
```

2. Installare i firmware aggiuntivi, solo se necessario; copiare i firmware (\*.deb) nella cartella /opt ed installarli con:

```
cd /opt
dpkg -i *.deb
```

3. Modificare il file di configurazione delle schede di rete, questo passo è da eseguire solo se la configurazione della rete eseguita in fase di installazione all'interno dell'installer di Debian non ha funzionato correttamente, per modificarlo si apra il file /etc/network/interfaces con un editor qualunque, ad esempio eseguendo `vim /etc/network/interfaces`; un esempio del file è il seguente:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface -- WAN
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.112.102
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.112.0
    broadcast 192.168.112.255
    gateway 192.168.112.1
    # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
    # dns-nameservers 208.67.222.222 208.67.220.220 8.8.8.8
```

verificare che il nome della scheda di rete (eth0 nell'esempio) corrisponda alla scheda di rete rilevata sulla macchina dal comando `ip a`.

4. se si è modificato il file di configurazione delle interfacce si esegua il restart dei servizi di rete con:

```
service networking restart
```

5. Modifiche del file dei repository (/etc/apt/sources.list); questo passo è da eseguire solo se occorre inserire dei repository aggiuntivi o fare correzioni rispetto a quelli installati di default dall'installer di Debian, si apra il file con `vim /etc/apt/sources.list` un esempio del file è:

```
deb http://security.debian.org/ buster/updates main
deb-src http://security.debian.org/ buster/updates main
#
deb http://deb.debian.org/debian/ buster-updates main
deb-src http://deb.debian.org/debian/ buster-updates main
#
deb http://deb.debian.org/debian buster main
deb-src http://deb.debian.org/debian buster main
```

6. Modifiche alla impostazione dei DNS; questo passo è da eseguire solo se la configurazione della rete eseguita in fase di installazione all'interno dell'installer di Debian non ha funzionato correttamente, si apra il file con `vim /etc/resolv.conf`, un possibile esempio (usando il server di Cloudflare) è:



```
# Generated by NetworkManager
nameserver 1.1.1.1
```

e se ne può verificare subito il funzionamento ad esempio tramite ping ad un server noto:

```
$ ping www.linux.it
```

## 8.2.3 Preparazione all'installazione di Proxmox

Una volta completata l'installazione base di Debian come descritto nella sezione *Installazione di base*, ci sono una serie di passi preliminari da effettuare prima di passare ad installare la piattaforma di Proxmox.

### Rimuovere i pacchetti non necessari e/o dannosi

I seguenti due pacchetti devono essere rimossi con i comandi:

```
apt-get --purge remove network-manager
apt-get --purge remove os-prober
```

L'uso di `network-manager` interferisce con la configurazione delle interfacce, deve essere sempre rimosso, e si verifichi che non venga eventualmente reinstallato come dipendenza nel caso si installi una interfaccia grafica.

Il pacchetto `os-prober` è inutile e potenzialmente pericoloso per qualunque server, perché cerca di controllare il contenuto di tutti i dischi per identificare quali sono i sistemi operativi da far partire in fase di boot, compresi eventuali dischi di macchine virtuali, magari attivi o montati, per cui può causare anche corruzioni pesanti dei filesystem.

### Configurare la risoluzione del nome locale

Prima di passare all'installazione della piattaforma occorre assicurarsi che l'indirizzo IP assegnato alla macchina sia risolto correttamente nell'hostname della stessa, altrimenti il servizio di `pve-manager` non si avvierà, bloccando l'installazione. Per questo occorre modificare il file `/etc/hosts` installato di default da Debian con:

- Nella seconda riga sostituire l'IP `127.0.1.1` con l'IP assegnato al server, nel nostro caso `192.168.112.102`
- Nella seconda riga aggiungere alla fine il nome aggiuntivo `pvelocalhost`

un esempio del file, per la macchina `server102` nel dominio `dom102.bzn` è il seguente:

```
127.0.0.1      localhost.localdomain localhost
192.168.112.102 server102.dom102.bzn  server102 pvelocalhost

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1          localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1      ip6-allnodes
ff02::2      ip6-allrouters
```

Una volta fatto la modifica va verificata la risoluzione del nome locale; per la verifica della risoluzione diretta occorre eseguire il comando:

```
getent hosts IP.DEL.MIO.SERVER
```

ad esempio con la configurazione precedente si deve avere:

```
# getent hosts 192.168.112.102
192.168.112.102 server102.dom102.bzn server102 pvelocalhost
```

per la verifica della risoluzione inversa eseguire il comando:

```
hostname --ip-address
```

e con la configurazione precedente si deve avere:

```
# hostname --ip-address  
192.168.112.102
```

## 8.2.4 Installare la piattaforma di Proxmox


Completate le configurazioni preliminari della sezione *Preparazione all'installazione di Proxmox* si può passare all'installazione.

### Aggiungere i repository di Proxmox

Il primo passo è aggiungere il repository per l'installazione eseguendo il comando:

```
echo "deb http://download.proxmox.com/debian buster pve-no-subscription" \  
> /etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list
```

occorre poi aggiungere la chiave che firma i pacchetti del repository eseguendo il comando:

```
wget -O- "http://download.proxmox.com/debian/proxmox-ve-release-6.x.gpg" | apt-key   
→add -
```

### Installazione della piattaforma

Una volta aggiornati i dati del repository il primo passo è installare i pacchetti aggiornati forniti da Proxmox:

```
apt update && apt dist-upgrade
```

occorre aspettare che il download e l'installazione si completino, ci possono volere anche 15 minuti.

### Installare i pacchetti di Proxmox

Una volta aggiornati i pacchetti presenti si può passare all'installazione della piattaforma installando il necessario con il comando:

```
apt install proxmox-ve postfix open-iscsi
```

nella scelta della configurazione di postfix si può rispondere «internet site».

### Operazioni di pulizia

Il kernel Debian non serve più, ma quando si fanno gli aggiornamenti scarica anche quello, per cui si può rimuovere con (si verifichi quale versione è effettivamente quella installata):

```
apt remove linux-image-amd64 linux-image-4.9.0-3-amd64
```

### Riavvio sulla piattaforma Proxmox

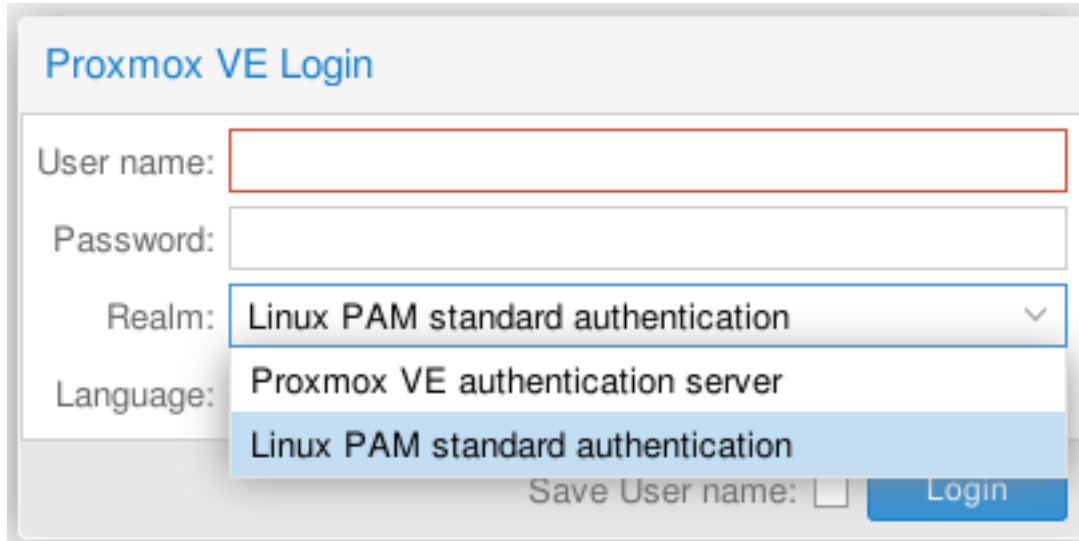
Una volta fatti i passi precedenti si può riavviare, per sicurezza si può comunque eseguire un `update-grub` verificando che nella lista dei kernel compaia quello di Proxmox (che ha il suffisso `pve`). Nel caso si sia installato Debian su RAID1 software, si verifichi che `grub` sia installato nel su entrambi i dischi, si può verificare la

cosa (ed eventualmente correggere l'installazione) eseguendo `dpkg-reconfigure grub-pc` selezionando i dispositivi dei due dischi.

Una volta riavviato il server ci si potrà collegare all'interfaccia web di gestione con l'indirizzo:

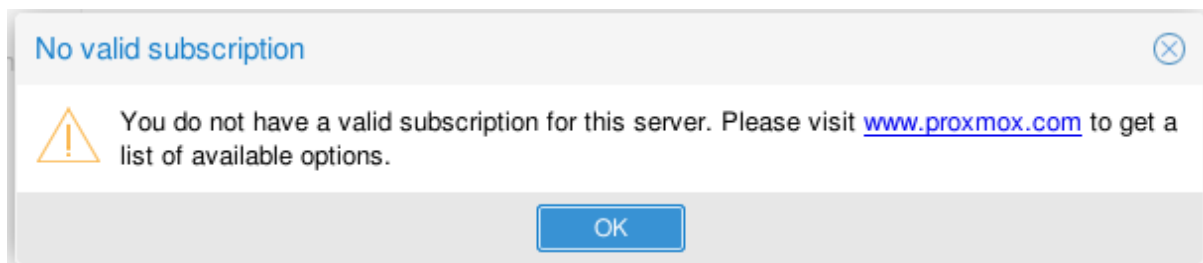
<https://IP.DEL.MIO.SERVER:8006>

si otterrà una finestra di accesso come la seguente:



deve essere selezionato come «Realm», come in figura, «Linux PAM standard authentication» e ci si potrà collegare usando le credenziali dell'utente `root` (inserendo `root` come username e la relativa password nel campo «Password»).

Apparirà la seguente finestra di assenza di sottoscrizione, a cui si può dare OK senza nessun problema.



## 8.2.5 Finalizzazione della piattaforma

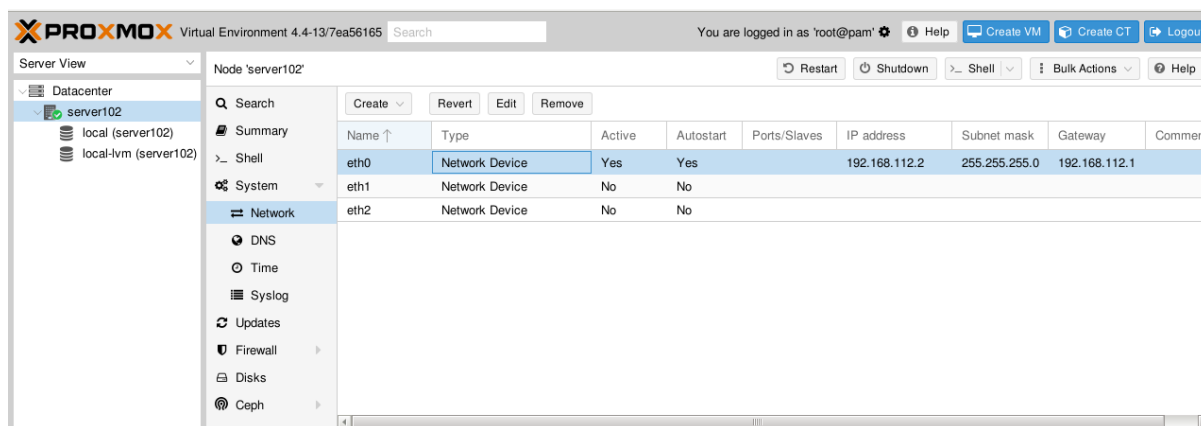
Il passaggio da Debian a Proxmox lascia alcune configurazioni da sistemare rispetto alla installazione diretta di quest'ultima. Questi i passi per effettuare gli aggiustamenti necessari.

### Riconfigurare l'interfaccia di rete principale per l'uso del bridge

Ci si colleghi dall'interfaccia web e si acceda alla sezione di configurazione della rete con le seguenti azioni:

- Cliccare sul Nodo (es.»server102») nel primo pannello
- Cliccare su «Network» nel secondo pannello

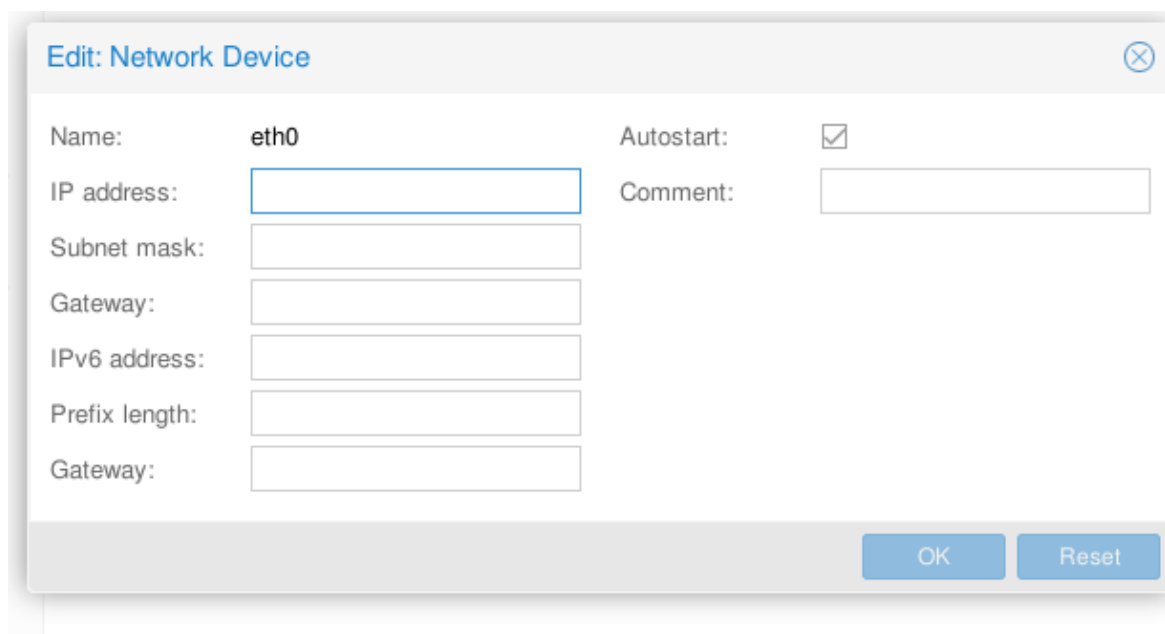
ottenendo la schermata seguente:



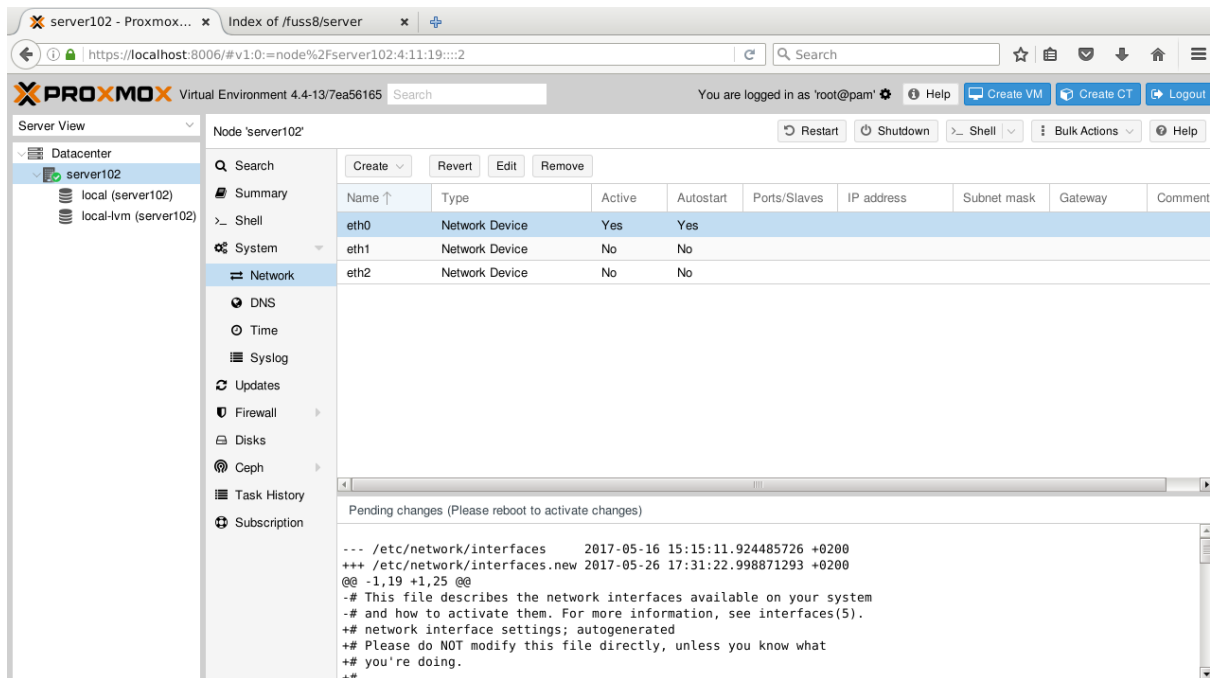
Dalla sezione di configurazione della rete dovremo eliminare la configurazione di `eth0`, che verrà poi sostituita da quella di `vmbx0`, con le seguenti azioni:

- Doppio click su `eth0`
- Eliminare tutti i campi contenuti e premere su «OK»

la finestra dovrà risultare come la seguente:



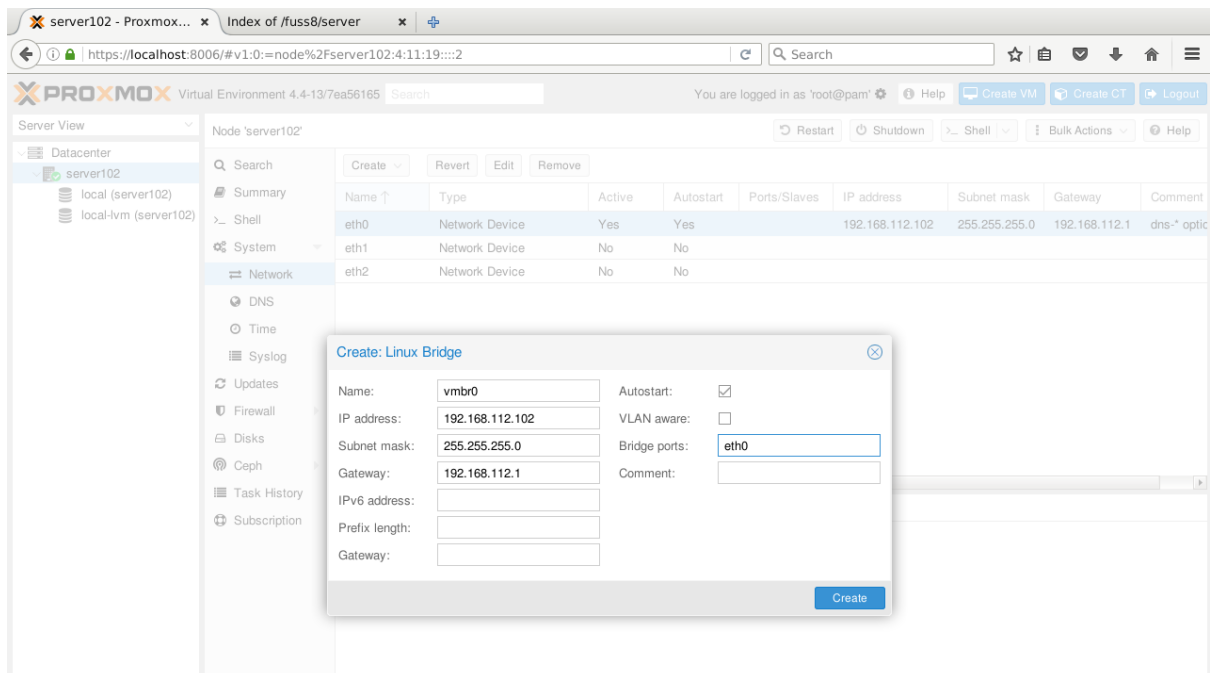
salvando la configurazione della rete risulterà la seguente:



A questo punto possiamo passare a creare il bridge `vmbx0`, si preme sul pulsante «Create» e dal menu si seleziona «Linux Bridge», verrà proposta una interfaccia di configurazione in cui occorrerà riempire i campi:

- *IP address*: mettere lo stesso indirizzo che si era usato per `eth0`
- *Subnet mask*: mettere la stessa che si era usata per `eth0`
- *Gateway*: mettere lo stesso indirizzo che si era usato per `eth0` (quello del router)
- *Bridge ports*: mettere `eth0`

un esempio di configurazione è riportato nella immagine seguente:



per attivare le nuove configurazioni occorre riavviare il server, lo si può fare direttamente dal pulsante «Restart».

## Creare il Logical Volume del pool di dati per lo storage thin-lvm (local-lvm)

Il primo passo è verificare con `vgdisplay` quanto spazio disco libero è presente sul volume group di LVM (`vg` se si sono seguite le istruzioni precedenti):

```
# vgdisplay
...
Alloc PE / Size       12782 / 49,93 GiB
Free  PE / Size       18897844278 / 788,13 GiB
...
```

Verificato lo spazio disponibile si crei il volume logico `data` per il pool; è prudente lasciarsi un polmone di spazio disco libero per eventuali estensioni per cui non prenderemo tutto lo spazio disponibile. Nel caso il comando:

```
lvcreate -L 715G -n data vg
```

creerà un volume da 715 Gb, a questo punto si potrà marcare il nuovo volume come pool per il *thin provisioning* con il comando:

```
lvconvert --type thin-pool vg/data
```

**Avvertimento:** `data` è il nome del logical volume per il pool, si può usare un nome qualunque ma questo è quello usato di default dall'installer di Proxmox. Invece `vg` è del volume group che si è usato negli esempi illustrati nella sezione *Installazione di Debian su RAID software*, nel caso dell'installer di Proxmox questo è in genere `pve`.

Predisposto il volume logico per il thin provisioning dall'interfaccia di Proxmox (Datacenter->Storage->Add->LVM-Thin) si aggiunga un nuovo storage, verranno richiesti in una finestra:

- ID (usare `local-lvm` per coerenza con il default dell'installer di Proxmox)
- Volume group: selezionare dal menù a tendina (o scrivere direttamente quello usato, ad esempio `vg`)
- Thin pool: scrivere `data` o selezionarlo dal menù a tendina (comparirà dopo aver impostato il volume group)
- gli altri campi non van toccati

### 8.2.6 Aggiustamenti finali

Non è necessario per il funzionamento, ma si può installare un Ambiente Desktop (xfce4) con un Display Manager (lightdm) e Terminali più evoluti di quelli di serie con il comando:

```
apt-get install xfce4 lightdm xfce4-terminal gnome-terminal
```

Come browser si può installare Firefox con il comando:

```
apt-get install firefox-esr
```

## 8.3 Installazione diretta di Proxmox

Per i server dove viene riconosciuto il controller RAID si può installare direttamente la piattaforma Proxmox, si può scaricare una immagine ISO scrivibile anche su chiavetta. L'immagine è disponibile a partire dalla pagina:

<https://www.proxmox.com/en/downloads/>

### 8.3.1 1. Scelta della ripartizione dello spazio disco sull'installer

In fase di installazione di Proxmox dall'immagine ISO occorre scegliere la ripartizione dello spazio disco. Questo viene fatto nella schermata Target Harddisk (la seconda, subito dopo aver accettato la licenza); si selezionino come valori:

- **swapsize** 4 (4G swap)
- **maxroot** 30 (30G di radice, contiene solo il sistema)
- **maxvz** - (in questo modo tutto il resto del disco sarà inserito nel thin-pool di LVM)
- **minfree** 50 (lasciamo un polmone di 50G)

**Attenzione:** con questa scelta lo storage locale (marcato `local`, associato alla directory `/var/lib/vz`) avrà a disposizione solo lo spazio disco della radice, che è sufficiente per tenere le immagini iso dei CD per le installazioni, tutto lo spazio non assegnato esplicitamente viene lasciato per l'installazione di macchine virtuali.

Se si vogliono eseguire dei dump delle macchine virtuali sul disco locale (i dump potrebbero essere eseguiti su NAS via NFS, ovviamente con prestazioni nettamente inferiori), occorre invece aumentare il valore del precedente parametro **minfree**, per poter poi creare un ulteriore volume logico su cui creare un filesystem da dedicare i dump (le dimensioni dovranno corrispondere allo spazio che si prevede di usare per le macchine virtuali).

### 8.3.2 2. Configurazione della rete

La configurazione della rete che viene effettuata dall'installer di Proxmox sulla immagine ISO è comunque statica, anche quando l'indirizzo IP viene ottenuto da un server DHCP, in tal caso occorre sincerarsi che l'IP che si va ad usare sia fuori dal range di un eventuale DHCP, si verifichi per non creare possibili futuri conflitti di IP. E' preferibile effettuare una impostazione manuale, ma la configurazione si può comunque cambiare in un secondo momento.

Per la scelta dell'IP vale quanto detto anche al riguardo dell'installazione di Debian; se si dispone di un solo IP pubblico e si è dietro un NAT (si presuppone che l'accesso ad internet in tal caso sia gestito da un router) l'IP della rete interna su cui vengono reindirizzati i pacchetti provenienti dall'esterno deve essere lasciato al Fuss Server (se si vuole la raggiungibilità dello stesso da remoto). Si usi pertanto un altro IP nella rete interna.

Per un esempio si rimanda a quanto illustrato nel punto 1. di *Installazione di Proxmox su Debian*


### 8.3.3 3. Aggiustamento dei repository

L'installazione diretta di Proxmox configura in `/etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list` il repository "enterprise" che richiede una sottoscrizione al loro contratto di supporto. Questa non ci serve pertanto si può cancellare questo file, oppure commentarne il contenuto (basta apporre un `#` all'unica riga che contiene).

Occorrerà poi aggiungere il repository "community" eseguendo il comando:

```
echo "deb http://download.proxmox.com/debian stretch pve-no-subscription" \
> /etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list
```

e aggiungere poi la chiave che firma i pacchetti del repository eseguendo il comando:

```
wget -O- "http://download.proxmox.com/debian/proxmox-ve-release-5.x.gpg" | apt-key  add -
```

e, dato che l'immagine dell'installer in genere non contiene gli aggiornamenti, eseguire i comandi:

```
apt-get update
apt-get dist-upgrade
```

ed attendere l'installazione degli aggiornamenti; se fra questi vi è anche il kernel occorrerà riavviare la macchina.

## 8.4 Installazione del fuss-server su Proxmox

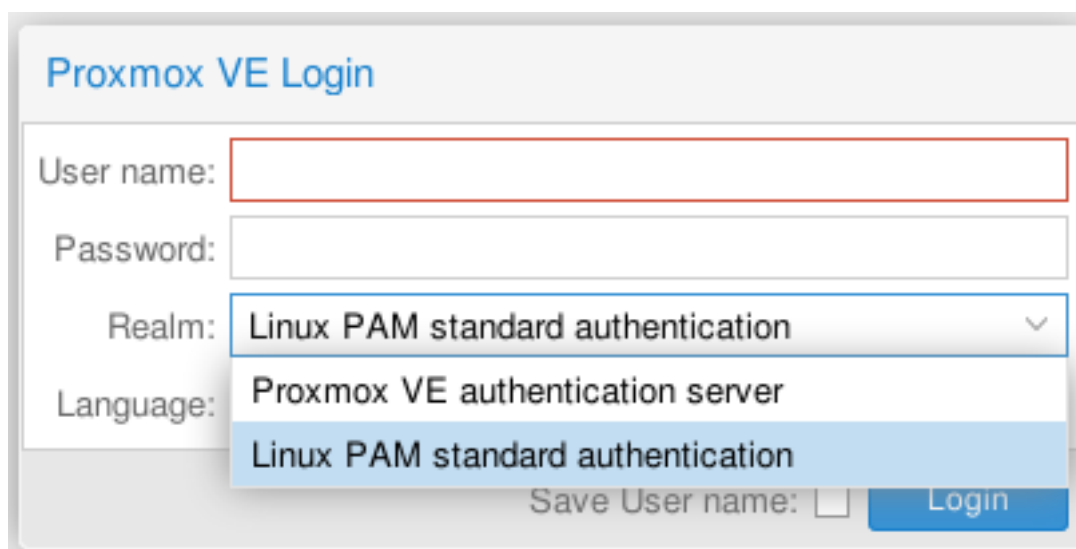
In questa pagina si dettagliano tutti i passi da far per installare il Fuss Server su Proxmox, che sono indipendenti dal modo con cui è installato quest'ultimo, che lo si sia fatto con l'installer, o che lo si sia fatto installando prima Debian e passando poi a Proxmox.

### 8.4.1 Indicazioni generali sul collegamento all'interfaccia web

Tutte le volte che si deve fare una operazione dall'interfaccia di gestione via web di Proxmox ci si dovrà collegare all'indirizzo:

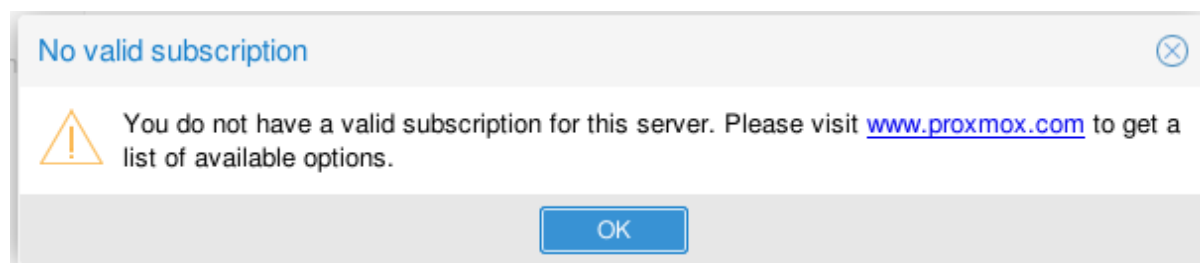
`https://IP.DEL.MIO.SERVER:8006`

e si otterrà una finestra di accesso come la seguente:

The image shows the Proxmox VE Login web interface. It has a title 'Proxmox VE Login' in blue. Below the title are four input fields: 'User name:' with a red border, 'Password:', 'Realm:' with a dropdown menu showing 'Linux PAM standard authentication', and 'Language:' with a dropdown menu showing 'Proxmox VE authentication server'. Below the 'Language:' dropdown is a 'Save User name:' checkbox. At the bottom right is a blue 'Login' button.

deve essere selezionato come "Realm" dal menu "Linux PAM standard authentication" e ci si potrà collegare usando le credenziali dell'utente `root`, inserendo `root` nel campo "Username" e la relativa password nel campo "Password".

Una volta autenticati apparirà la seguente finestra di avviso per l'assenza di sottoscrizione, a cui si può dare OK senza nessun problema.



### 8.4.2 Configurazioni aggiuntive preliminari

Sono configurazioni da effettuare e controllare dopo l'installazione.



## Sincronizzazione di data e ora

Su Proxmox 4.4 la sincronizzazione del tempo viene eseguita da `systemd-timesyncd`, la cui configurazione è mantenuta in `/etc/systemd/timesyncd.conf`, che di default è vuoto per cui vengono utilizzati i server NTP del pool Debian.

Se la macchina ha accesso ad Internet non è necessario nessun intervento ulteriore, altrimenti occorrerà modificare il file per indicare a quale server NTP rivolgersi (ad esempio ad un server NTP sulla rete interna, che potrebbe essere fornito ad esempio dal router).

In tal caso occorrerà inserire nel file suddetto un contenuto del tipo:

```
[Time]
Servers=IP.DEL.SERVER.NTP
```

Alternativamente si può installare direttamente il servizio NTP sulla macchina con:

```
apt-get install ntp
```

Di nuovo per una sincronizzazione corretta occorre impostare l'accesso ad un server NTP di riferimento, per farlo si deve:

- aprire il file di configurazione di `ntp (/etc/ntp.conf)` ad esempio con `vim /etc/ntp.conf`
- commentare le voci server esistenti e aggiungere l'indirizzo IP del server che si può raggiungere per sincronizzare data e ora

Un esempio del contenuto che si può modificare è il seguente:

```
server 0.debian.pool.ntp.org iburst
server 1.debian.pool.ntp.org iburst
server 2.debian.pool.ntp.org iburst
server 3.debian.pool.ntp.org iburst
```

Se la sincronizzazione di default con `systemd-timesyncd` non sta funzionando si deve intervenire manualmente. Per verificare che l'orologio sia sincronizzato (e verificare al contempo che il server NTP indicato sia raggiungibile) si possono eseguire i seguenti comandi:

```
service ntp stop
ntpdate tempo.ien.it
# sincronizza orologio al clock dell'hw
hwclock --systohc
service ntp start
date
```

## Creazione dei bridge per le interfacce

Nell'installazione di Proxmox (o in quella di Debian) viene configurata soltanto la prima interfaccia di rete. Il Fuss Server ne usa almeno una seconda per la rete locale (supporremo sia `eth1`) ed eventualmente una terza per il captive portal (supporremo sia `eth2`). L'installazione le lascia non configurate e assumeremo questo come punto di partenza.

Per poterle utilizzare dalle macchine virtuali occorre configurare un corrispondente bridge (sarà rispettivamente `vmbr1` e `vmbr2`). Per farlo ci si colleghi all'interfaccia web, e si acceda alla sezione di configurazione della rete con le seguenti azioni:

- Cliccare sul Nodo (es. "server102") nel primo pannello
- Cliccare su "Network" nel secondo pannello

A questo punto si preme sul pulsante "Create" e dal menu si seleziona "Linux Bridge", verrà proposta una finestra di configurazione in cui il solo campo che occorre impostare è "Bridge ports" in cui inserire il nome della relativa

interfaccia (ad esempio per `vmb1` si metterà `eth1` per la rete interna, per `vmb2` si metterà `eth2` per il captive portal).

Nel caso della configurazione dell'interfaccia del captive portal non è opportuno configurare un indirizzo, ma si è rivelata necessaria una ulteriore configurazione specifica dell'interfaccia ethernet ad esso dedicata, per evitare rallentamenti in upload che si manifestano con alcune interfacce. Per questo motivo occorre disabilitare nell'interfaccia di rete le funzionalità di «generic segmentation offload» e «TCP segmentation offload». Questo si fa manualmente con il comando:

```
ethtool -K eth2 gso off gro off tso off
```

continuando a supporre che l'interfaccia dedicata al Captive Portal sia la `eth2`; si noti che la configurazione si applica all'interfaccia, non al bridge. Per rendere permanente la configurazione il comando può essere impostato aggiungendo sotto `/etc/network/if-up.d/` uno script `cp-iface` che lo esegua, con un contenuto del tipo:

```
#!/bin/sh

# disable GRO, GSO and TSO from captive portal interface,
# to avoid upload slowdown

ETHTOOL=/sbin/ethtool

test -x $ETHTOOL || exit 0

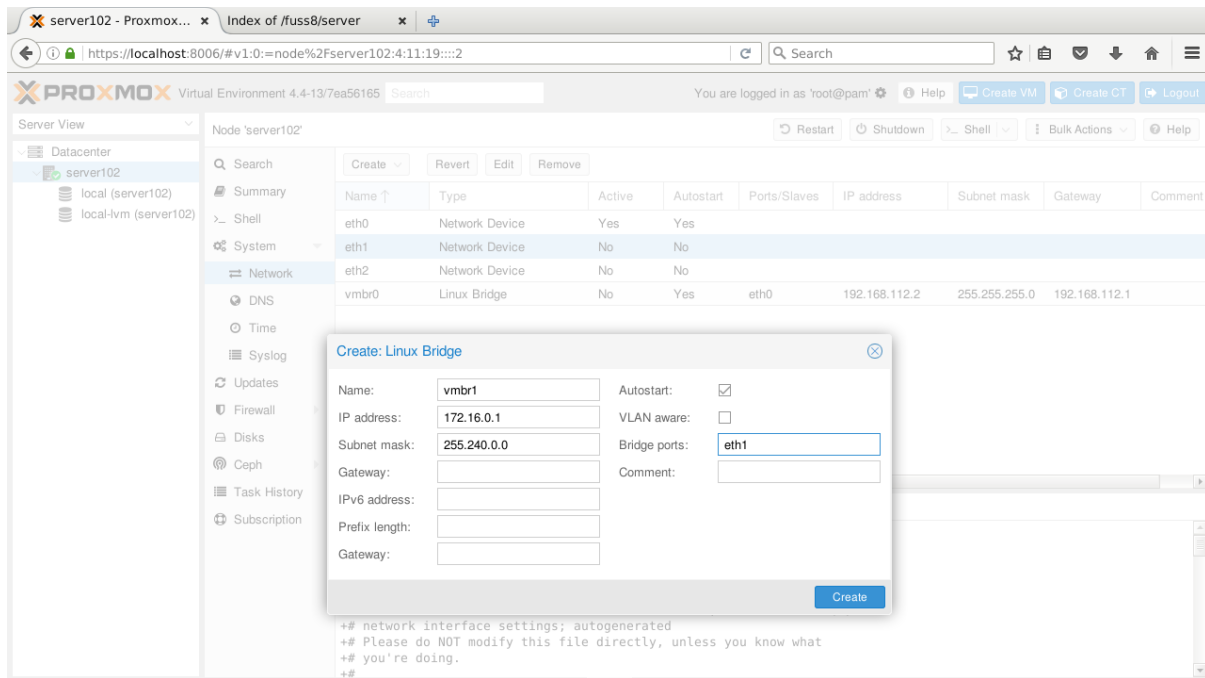
[ "$IFACE" != "eth2" ] || exit 0

$ETHTOOL -K eth2 gso off gro off tso off
```

Per la configurazione dell'interfaccia della rete interna se si vuole raggiungere la macchina Proxmox dalla stessa occorrerà dare un indirizzo IP anche al bridge, avendo cura di inserirlo al di fuori del range che poi si utilizzerà per il DHCP del Fuss Server (ed ovviamente diverso da quello che assegneremo al Fuss Server stesso). In tal caso i campi da riempire sono:

- IP address : mettere l'indirizzo desiderato
- Subnet mask : mettere la subnet mask che si userà sulla rete interna
- Gateway : deve essere lasciato vuoto
- Bridge ports : mettere `eth1`

Un esempio è riportato in figura, la configurazione si finalizza premendo “Create”.



Per applicare la nuova configurazione della rete la macchina deve essere riavviata (si può farlo direttamente usando il pulsante “Restart” dell’interfaccia web).

### 8.4.3 Caricare sul server le immagini ISO per l’installazione delle macchine virtuali

Il caricamento può essere fatto attraverso un download diretto sul server (ad esempio con `wget`) o con la copia diretta del file nella directory `/var/lib/vz/template/iso`. I file in questa directory devono essere immagini ISO di CD/DVD di installazione.

Nel caso del Fuss Server si deve usare la più aggiornata che si scarica dal seguente indirizzo:

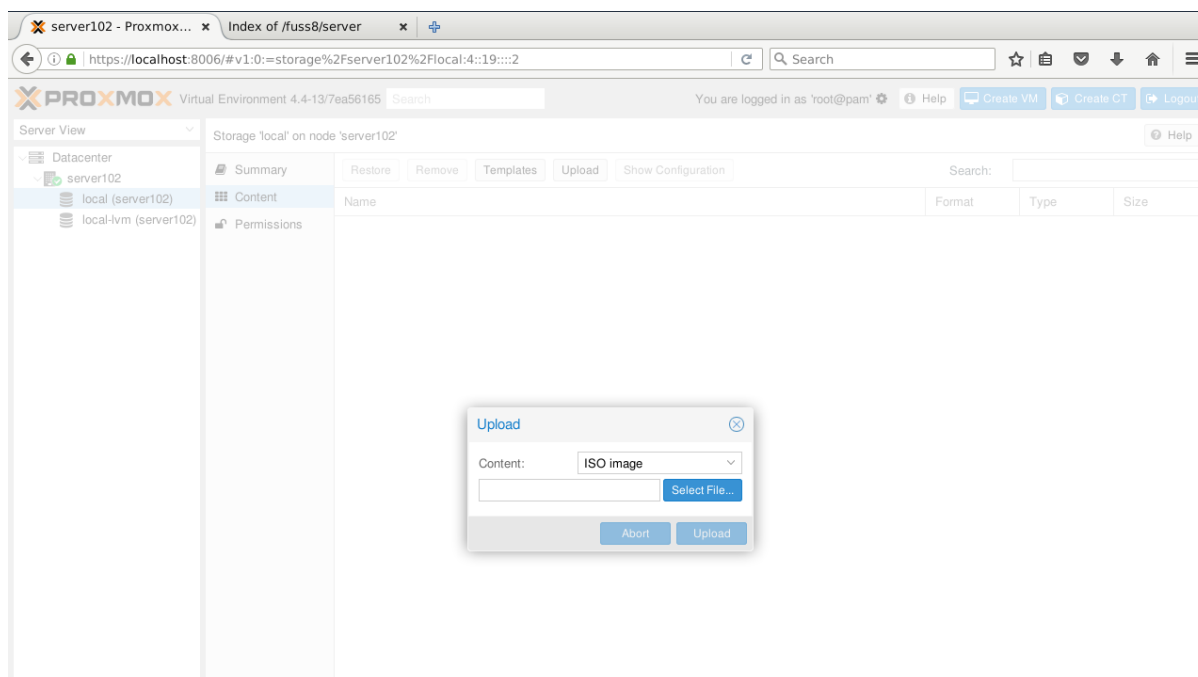
<http://iso2.fuss.bz.it/fuss8/server/>

(ad esempio “fuss-server-jessie-amd64-201705221525.iso”)

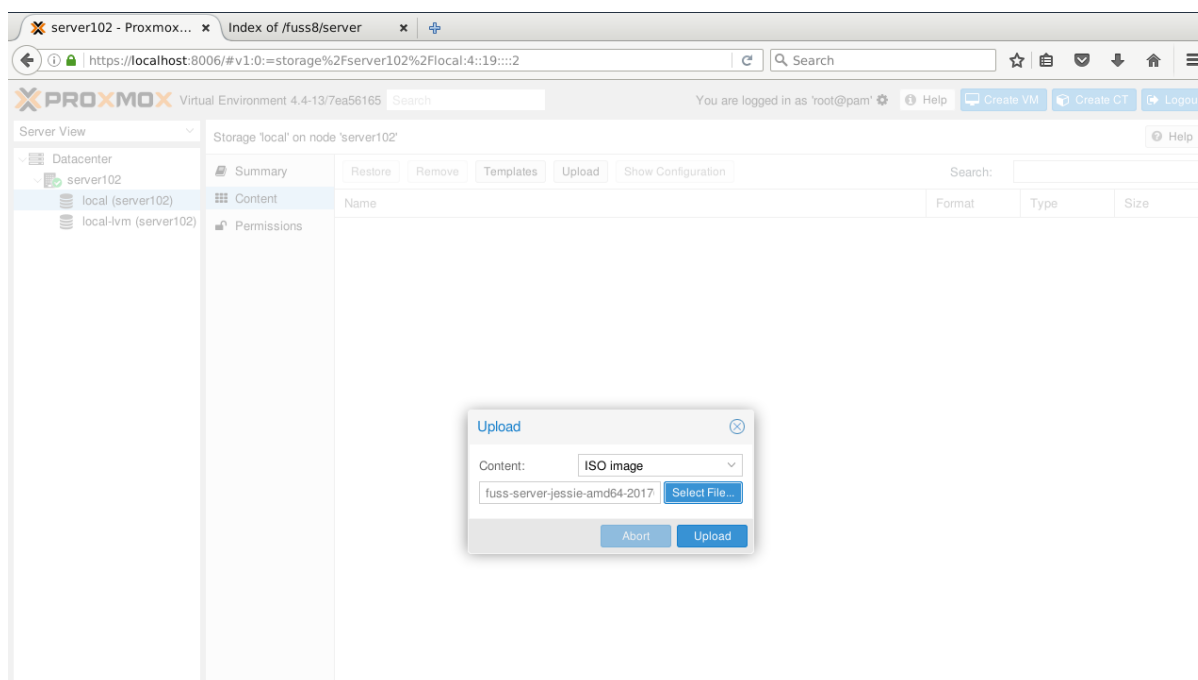
Qualora si abbia l’immagine sul proprio PC la si potrà caricare direttamente dall’interfaccia web, sullo storage “local”. Per farlo si eseguono i seguenti passi:

- dal menù di sinistra, cliccare su “local (server)”
- dal menù laterale selezionare “Content”
- dal menù centrale, cliccare su “Upload”

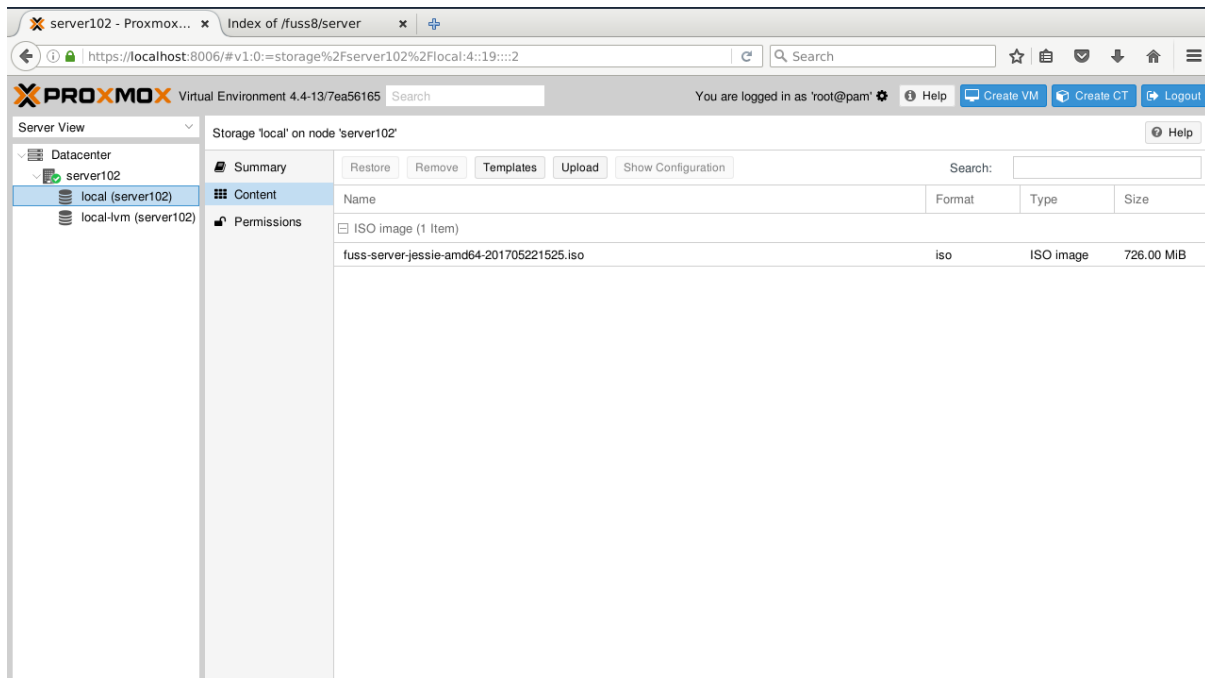
si otterrà la seguente schermata:



a questo punto cliccare “Select file” e scegliere la ISO scaricata (si può anche caricare direttamente da un device esterno) ed una volta selezionata si otterrà:



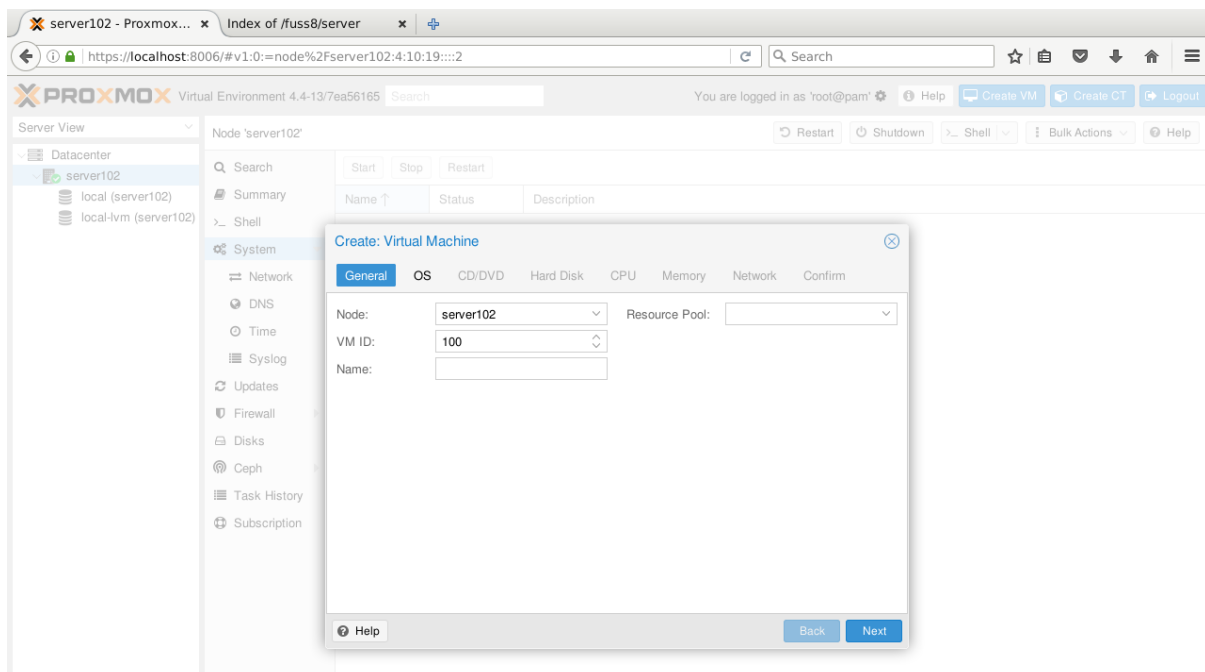
a questo punto si potrà cliccare su “Upload”, a caricamento terminato, si visualizzerà la ISO caricata come in figura:



## 8.4.4 Creazione della macchina virtuale per il Fuss Server

### Procedura di creazione della macchina virtuale

La creazione si attiva cliccando sul tasto “Create VM” di colore azzurro posto in alto a sinistra, cosa che farà comparire una finestra come quella in figura:

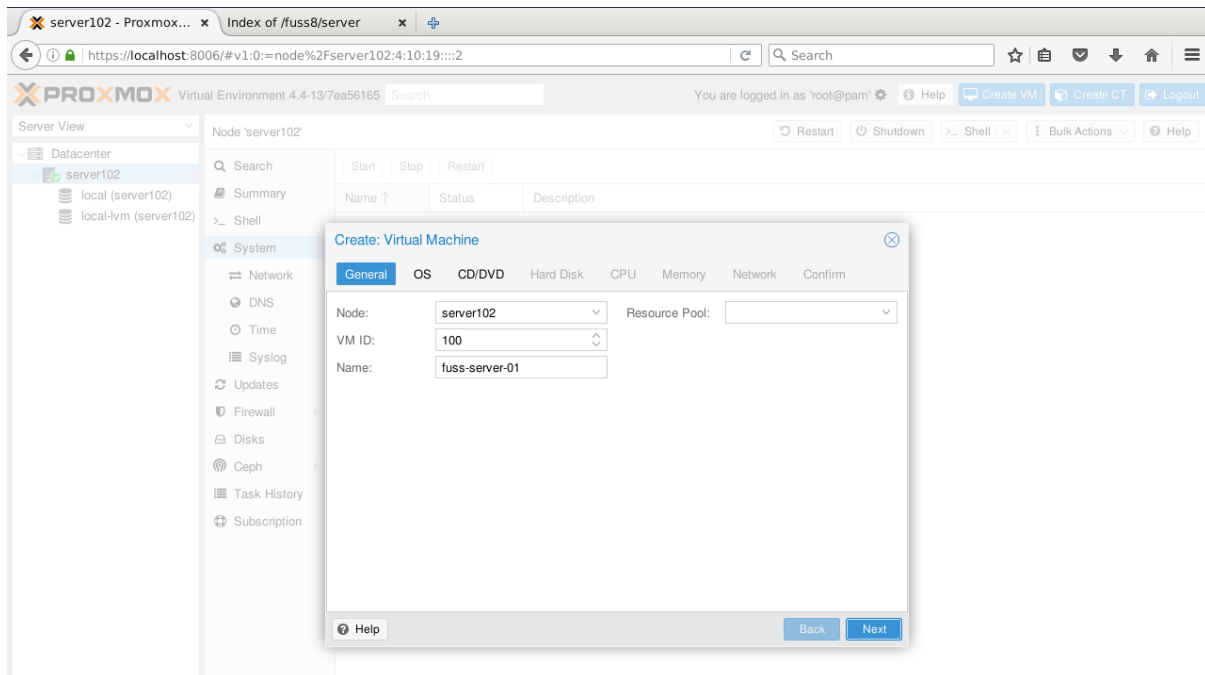


che prevede l’esecuzione di una serie di impostazioni di valori divise in sezioni, seguendo una successione di schermate navigabili avanti ed indietro con i pulsanti “Next” e “Back”, ed identificate da una etichetta in alto.

1. Sezione: “General”, inserire soltanto

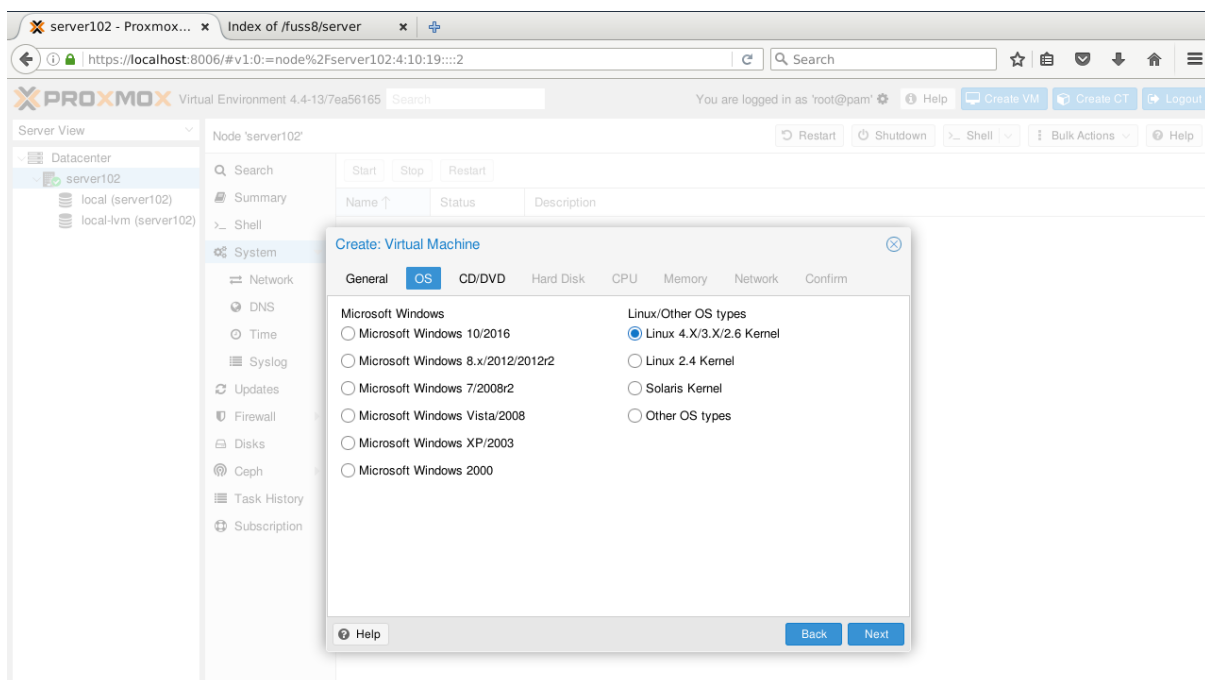
- VM ID: (si può accettare il default, 100)

- Name: un nome identificativo (ad esempio fuss-server-01; si consiglia l'uso dello stesso nome del fuss-server)



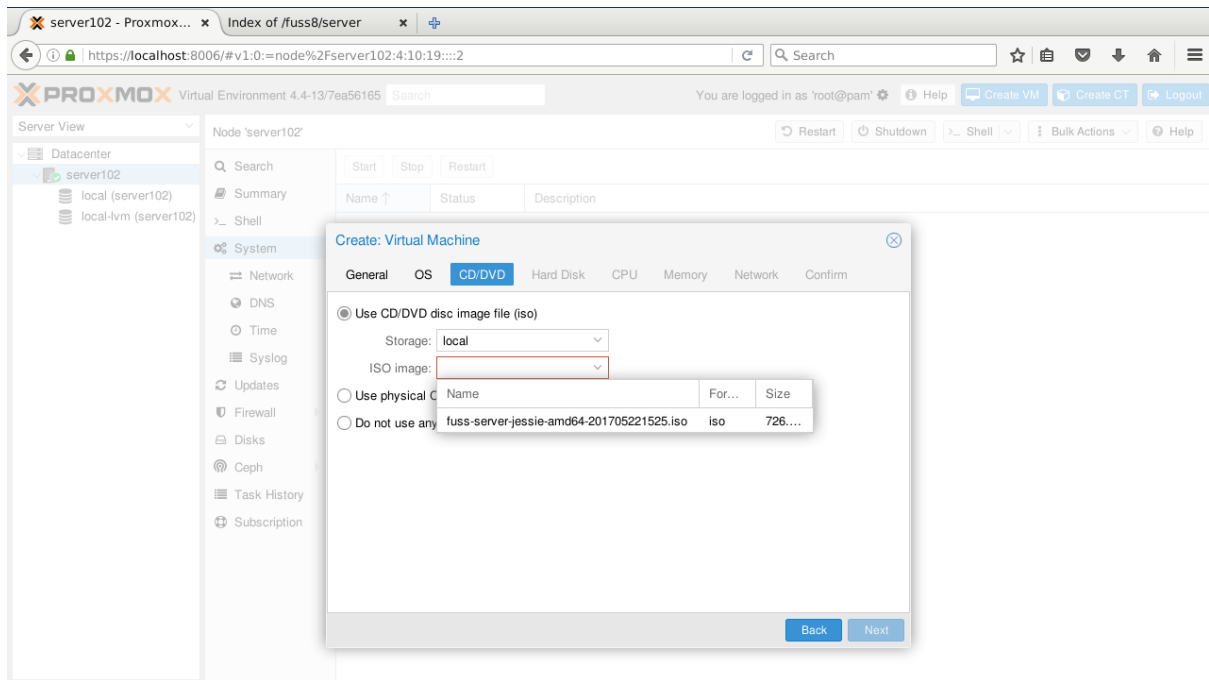
### 2. Sezione: “OS”

- selezionare “Linux 4.X/3.X/2.6 Kernel”



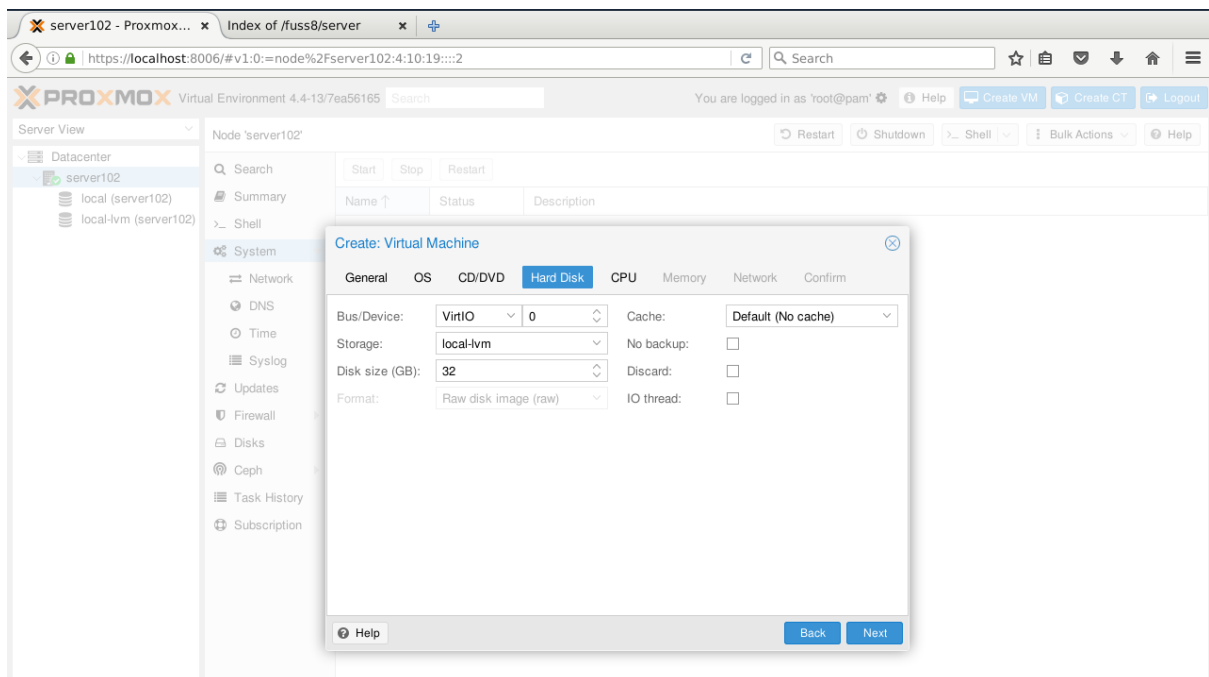
### 3. Sezione: “CD/DVD”

- espandere tendina “ISO image:”
- Selezionare la ISO precedentemente caricata (ad esempio: “fuss-server-jessie-amd64-201705221525.iso”)



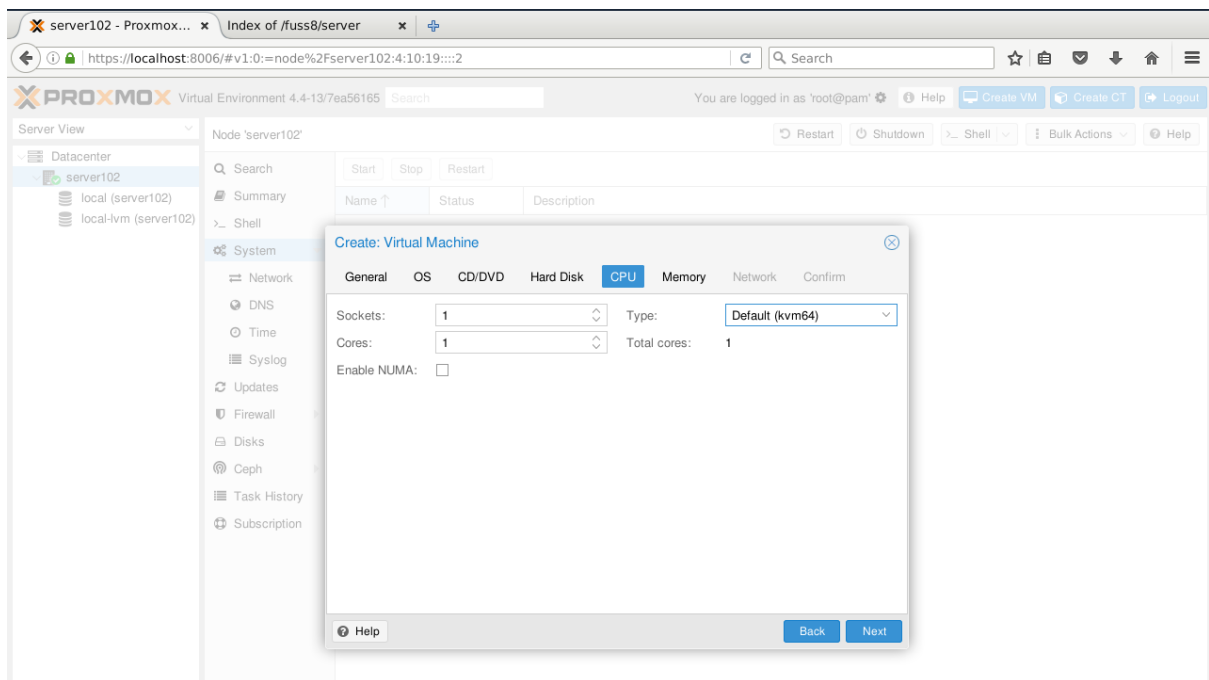
#### 4. Sezione: “Hard Disk”

- Bus/Device = VirtIO
- Storage = local-lvm
- Disk size (GB)= dimensione del disco in GB, vedi istruzioni al punto 4.2
- Format = Raw disk image (raw) (NON MODIFICABILE)
- Cache = Default (No cache)



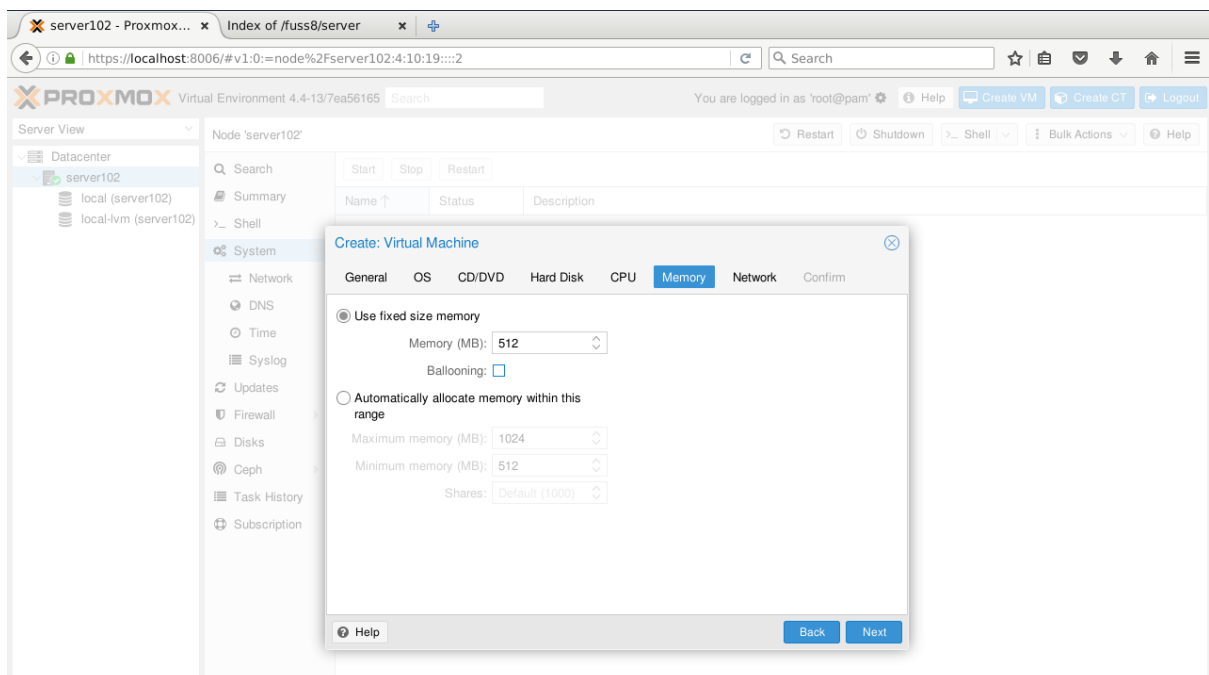
#### 5. Sezione: “CPU”

- Socket: pari al numero di processori della macchina, vedi istruzioni al punto 4.2
- Cores: 1



### 6. Sezione: “Memory”

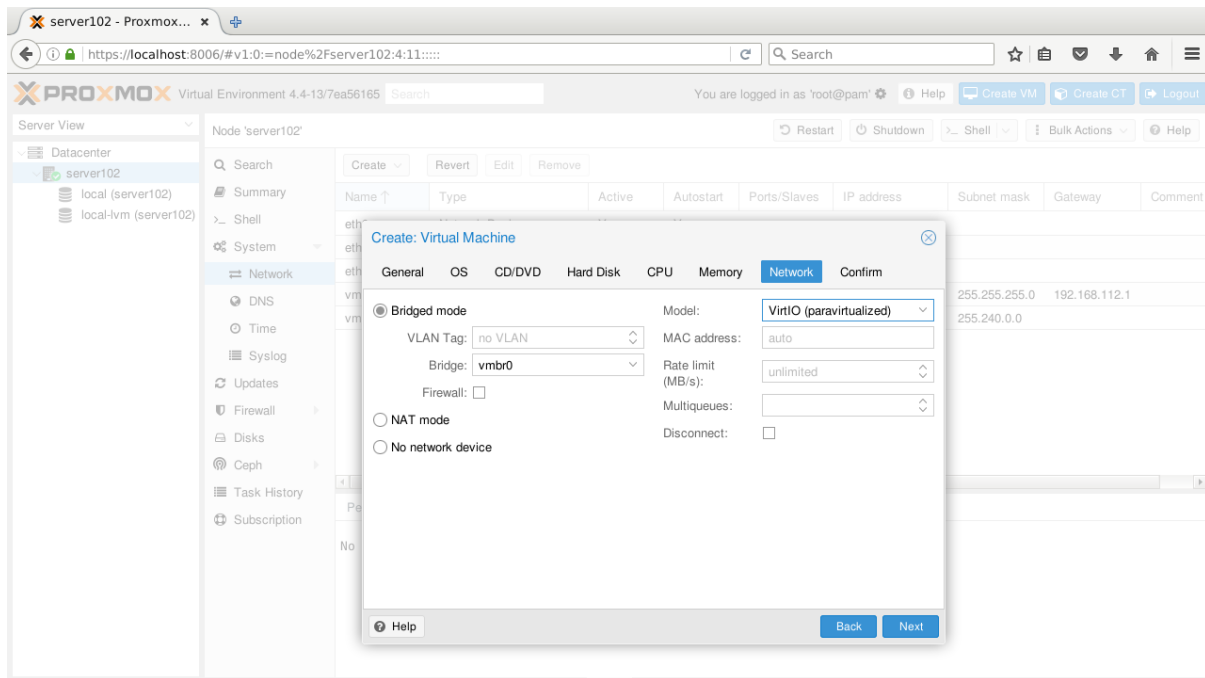
- Memory (MB) : RAM della macchina, scegliere in base alle indicazioni del punto 4.2
- Togliere il “flag” alla funzione “Ballooning”



### 7. Sezione: “Network”

- Bridge = vmbr0
- Model = VirtIO (paravirtualized)





## Dimensionamento per RAM, CPU e disco

Per il dimensionamento della memoria gli sviluppatori di Proxmox suggeriscono di lasciare almeno 1G della RAM totale della macchina per il sistema, si può allocare il rimanente per le macchine virtuali, per il fuss-server le esigenze effettive possono variare a seconda del numero di utenti che lo useranno.

La scelta della quantità di RAM dipende anche dall'eventuale uso della macchina fisica per ospitare altre macchine virtuali. Una buona scelta di partenza è impiegare dalla metà ai tre quarti del totale, lasciandosi un polmone di risorse per aumentare la RAM in un secondo tempo (basterà modificare il valore dall'interfaccia web e riavviare la macchina).

Per il dimensionamento della CPU si verifichi il numero di processori della macchina e si lo si indichi come numero di cores (l'uso di socket e cores è indifferente per le prestazioni, conta il totale prodotto dei due valori, la possibilità di variarli è a favore di chi ha licenze software per numero di socket, che non ci interessa).

**Suggerimento:** Per scoprire il numero di processori della macchina si può usare il comando `top`, premere 1 per visualizzare le statistiche separate per CPU e contare le righe relative presenti.

Per il dimensionamento del disco, occorre scegliere una dimensione totale assegnata alle macchine virtuali compatibile con la dimensione massima disponibile sul pool di spazio disco del volume logico data. La situazione corrente si ottiene con il comando `lvs`; ad esempio:

```
# lvs
LV          VG      Attr      LSize   Pool Origin Data%  Meta%  Move Log Cpy
↪%Sync Convert
data        pve     twi-aotz-- 514,06g          11,48  5,66
local       pve     -wi-ao---- 200,00g
root        pve     -wi-ao---- 20,00g
swap        pve     -wi-ao---- 4,00g
vm-101-disk-1 pve     Vwi-aotz-- 100,00g data      59,04
```

In questo esempio la dimensione assegnata al pool (logical volume data) è di 514,06 G, ed alla macchina virtuale 101 sono stati assegnati 100G. Lo spazio è aumentabile a piacere (dall'interfaccia), ma per evitare alla radice la possibilità di esaurire lo spazio su data non si superi mai una assegnazione pari al 95% della dimensione del pool (volume logico data).

**Avvertimento:** le percentuali `Data%` e `Meta%` fanno riferimento all'uso effettivo, sicuramente inferiore a quello massimo teorico (nel caso 100/514 ~ 20%). L'uso del pool consente il cosiddetto *overcommit*, cioè allocare più spazio disco di quanto effettivamente disponibile, una situazione da evitare assolutamente. Infatti allocando per le macchine virtuali più spazio disco di quello disponibile, se poi questo viene esaurito, si ottiene una disastrosa perdita di dati.

Pertanto quando si crea il `fuss-server`, posto che non si preveda di creare nessun'altra macchina virtuale in seguito, sarà sufficiente usare un valore inferiore ai 95% della dimensione (nel caso precedente 514,06g) disponibili su `data`. Si ricordi che ridurre lo spazio disco allocato in eccesso all'inizio ad una macchina è sempre più complicato che non estenderlo quando risulti essere poco. Se nel `volume group` è ancora disponibile spazio disco (lo sarà se lo si è lasciato in fase di installazione tenendosi un "polmone" come consigliato) è comunque possibile allargare `data` con il comando:

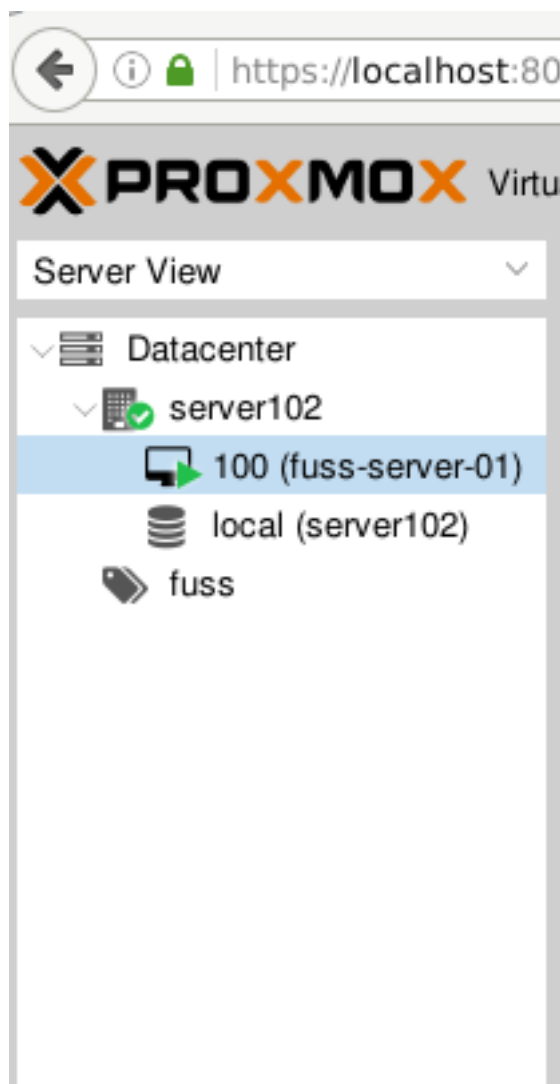
```
lvextend -L +XXg /dev/pve/data
```

e poi eventualmente utilizzare lo spazio in più ottenuto.

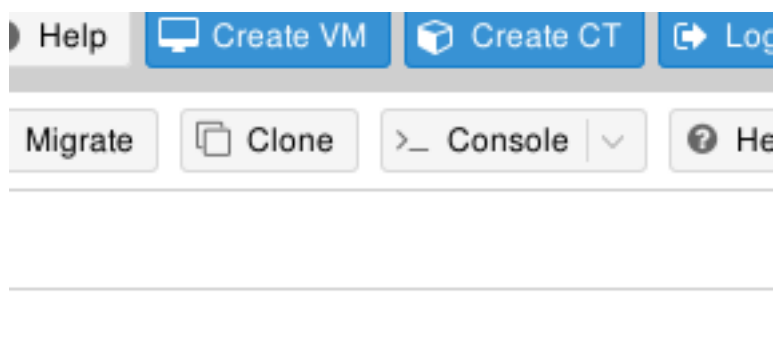
### Avviare la macchina virtuale

Una volta create la macchina virtuale, comparirà nel pannello a destra, per avviarla, ed avere al contempo l'accesso alla console, si possono seguire i seguenti passi:

1. Selezionare la VM, ad esempio "100(fuss-server-01)"



1. Selezionare in alto a destra il tasto ">\_\_Console"

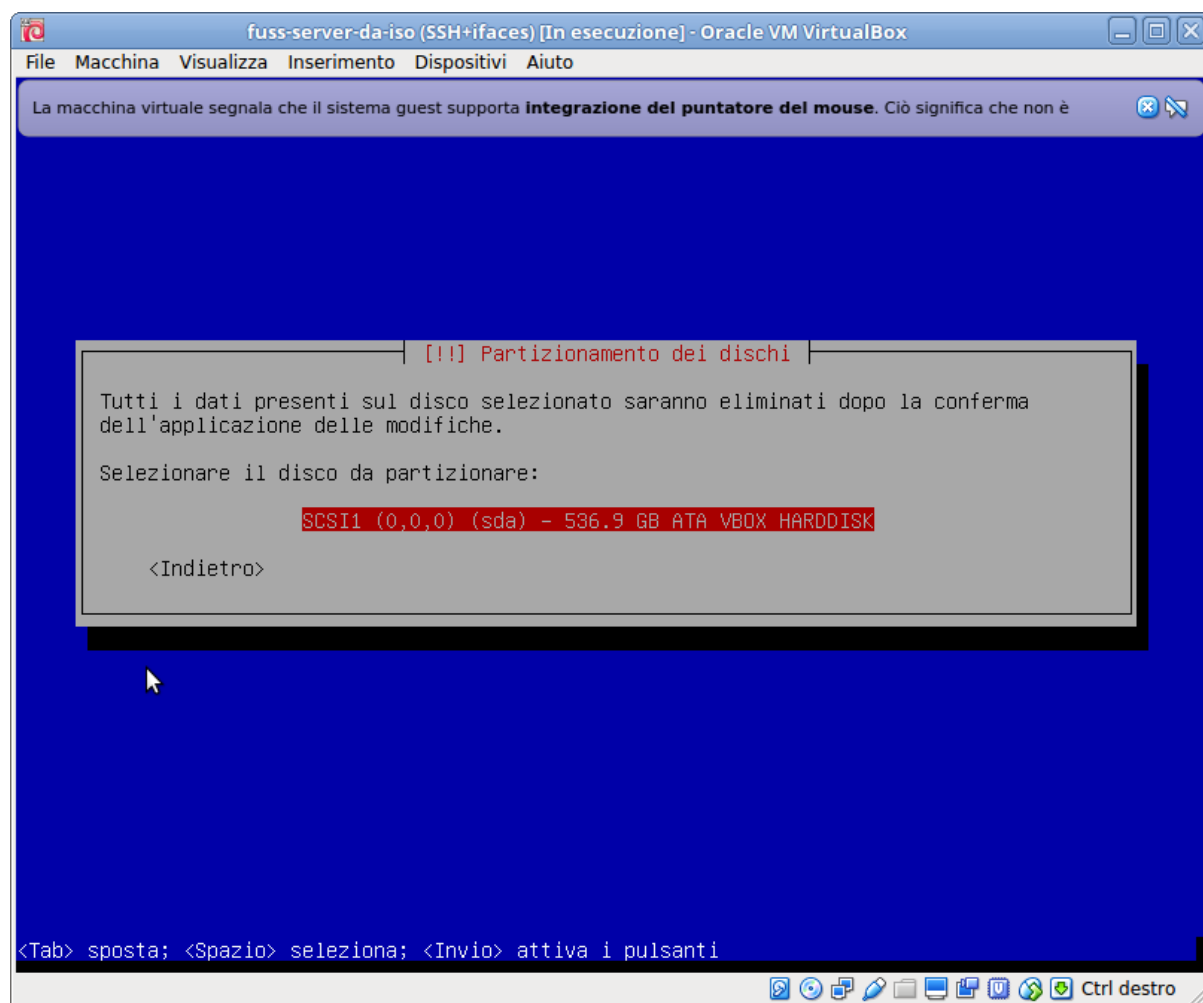


1. Scegliere "Start"

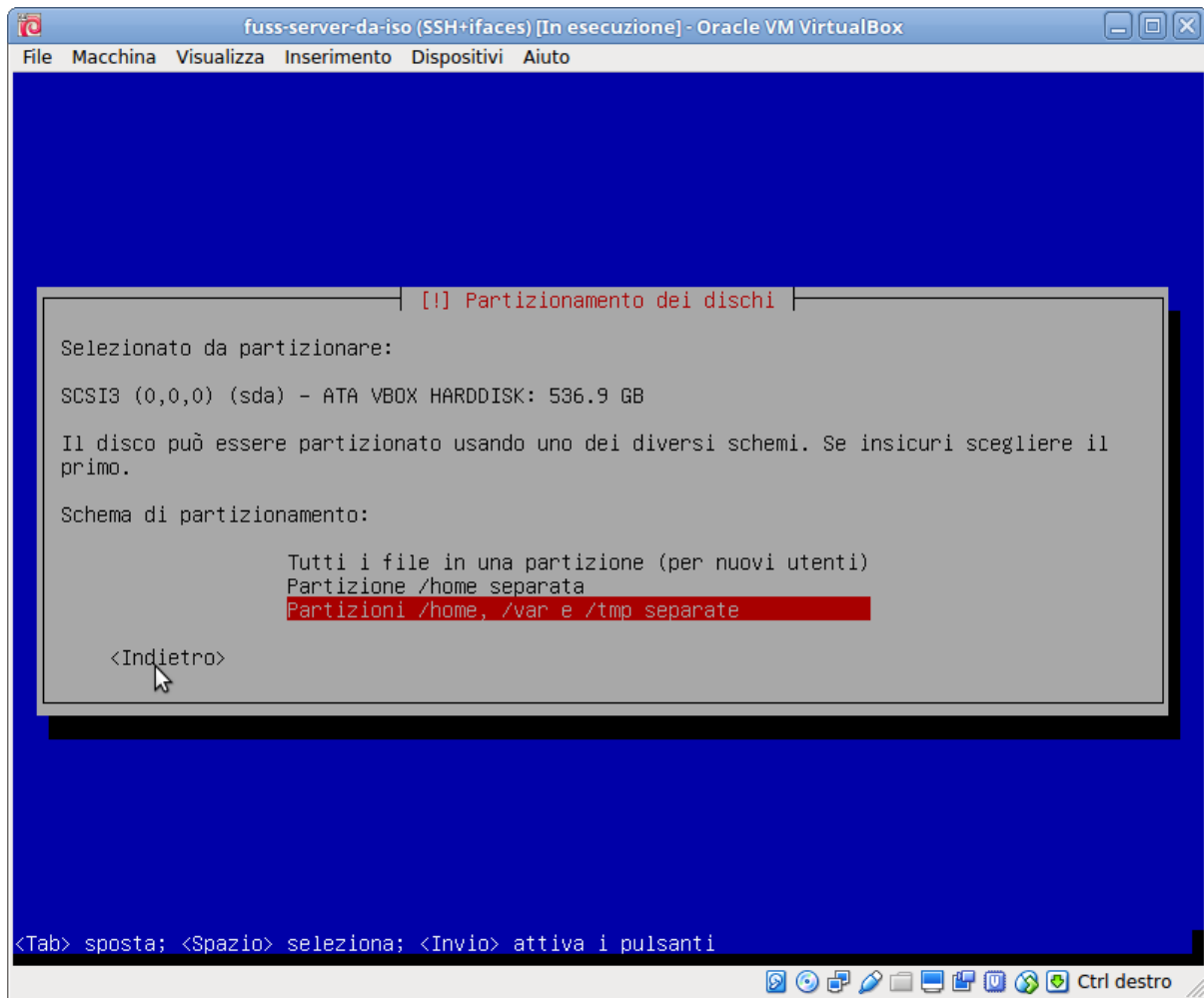


### 8.4.5 Installazione del Fuss Server

La gran parte delle opzioni di installazione del fuss-server sono già preimpostate nell'immagine ISO, la sola scelta significativa da fare in fase di installazione è il partizionamento del disco (virtuale) assegnato allo stesso.

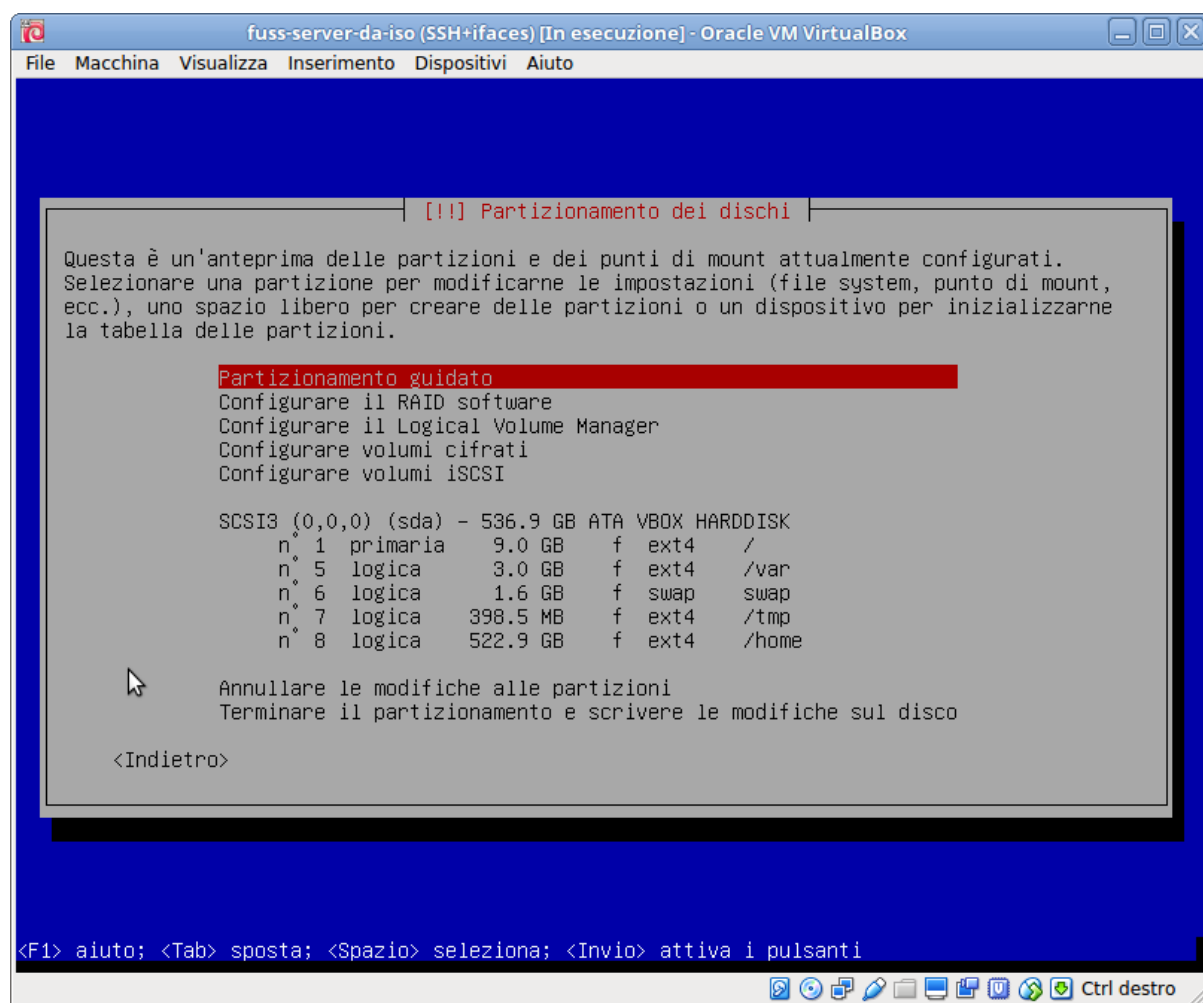


Nella scelta predefinita dopo aver selezionato il disco viene proposto direttamente il suo partizionamento. La scelta più sicura, per evitare problemi di riempimento della radice, è usare filesystem separati per `/home`, `/var`, `/tmp`. Questo però con il partizionamento diretto rende meno flessibile la eventuale riallocazione dello spazio disco.

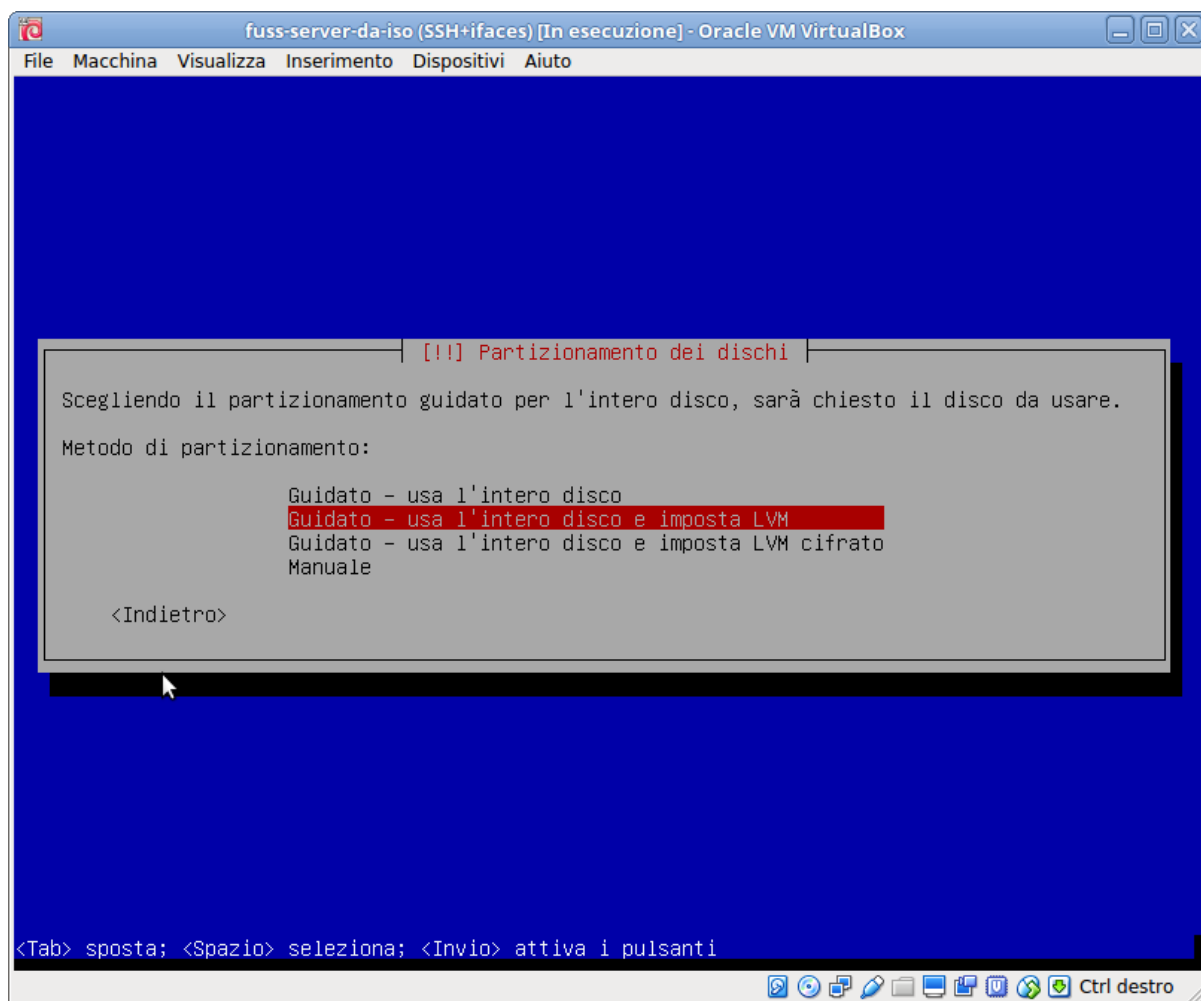


Si tenga presente infatti che anche avendo disponibile spazio disco nel virtualizzatore per poter allargare il disco della macchina virtuale, l'allargamento avverrebbe sul "fondo" pertanto sarebbe facile ridimensionare soltanto l'ultima partizione (nel caso la `/home`, che pur essendo quella più probabile, non è detto sia davvero quella che ha bisogno dello spazio disco aggiuntivo).

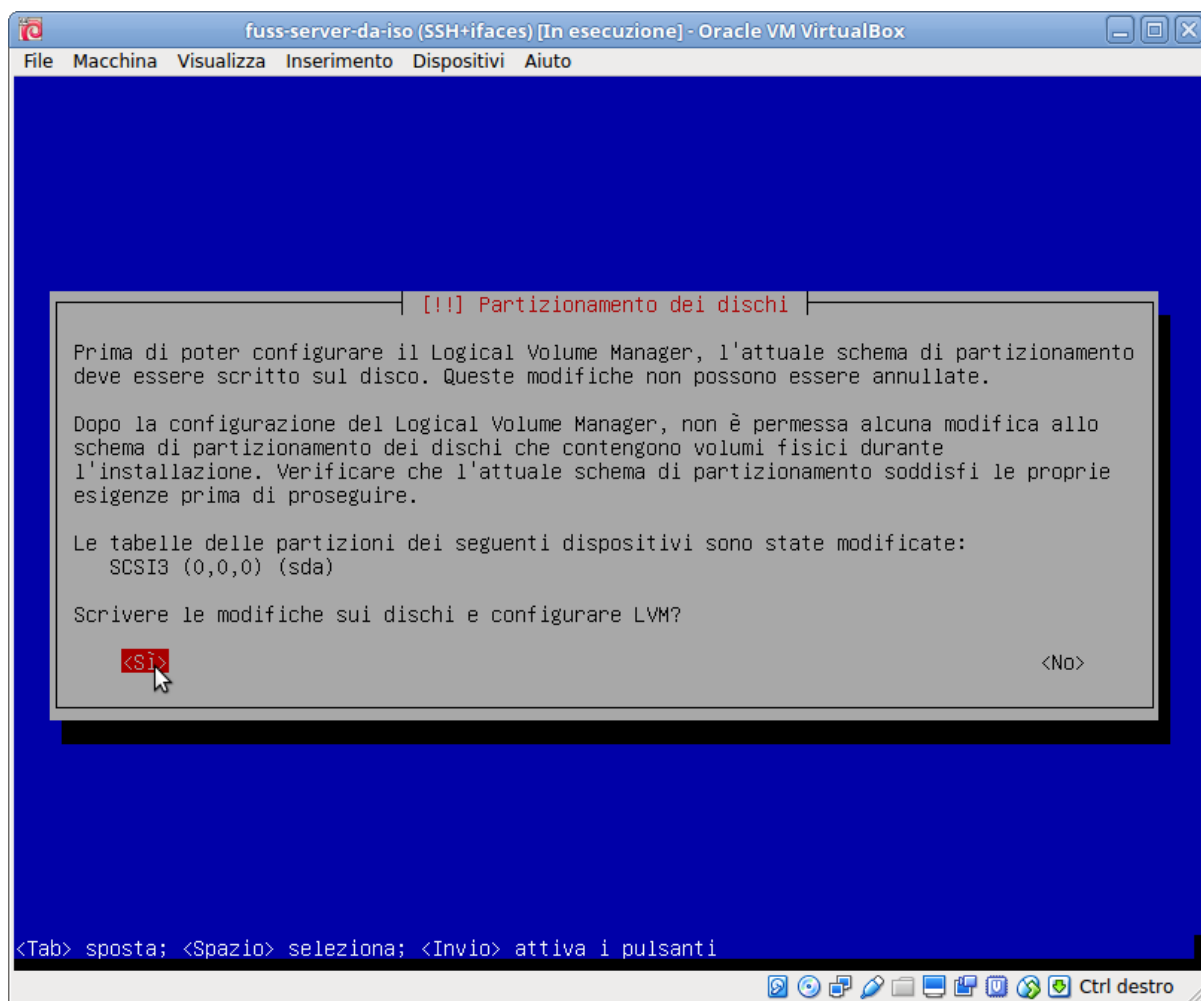
Per questo si suggerisce, per avere maggiore flessibilità, al costo di una leggera perdita di prestazioni in I/O, di installare usando LVM. Questo però significa che una volta eseguita la scelta precedente, occorrerà "tornare indietro" rileszionando "partizionamento guidato":



e poi selezionando “guidato, usa l’intero disco e imposta LVM”:

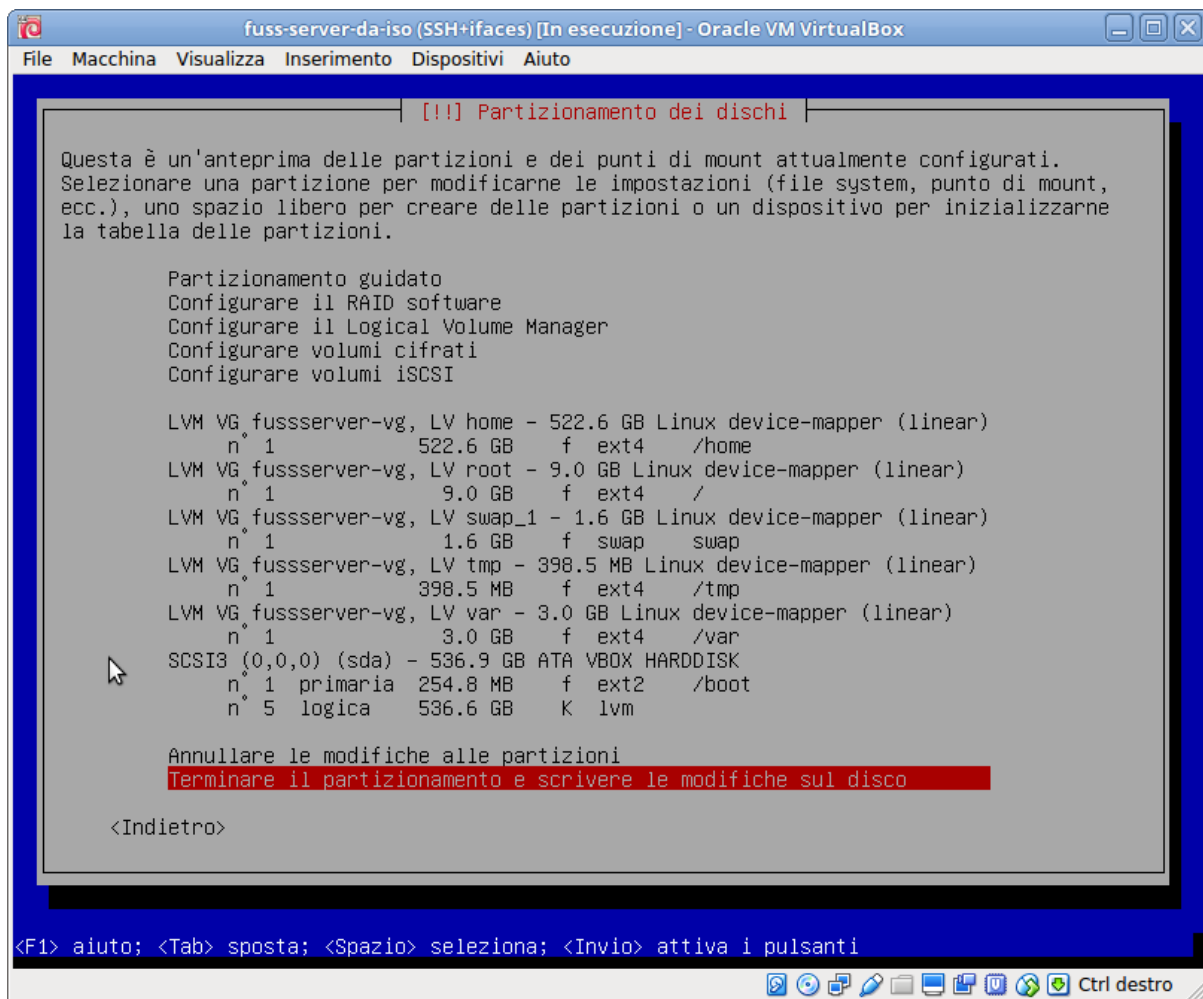


ed a questo punto di dovrà ripetere la scelta del disco e dell'uso dei filesystem separati, e confermare la configurazione di LVM:

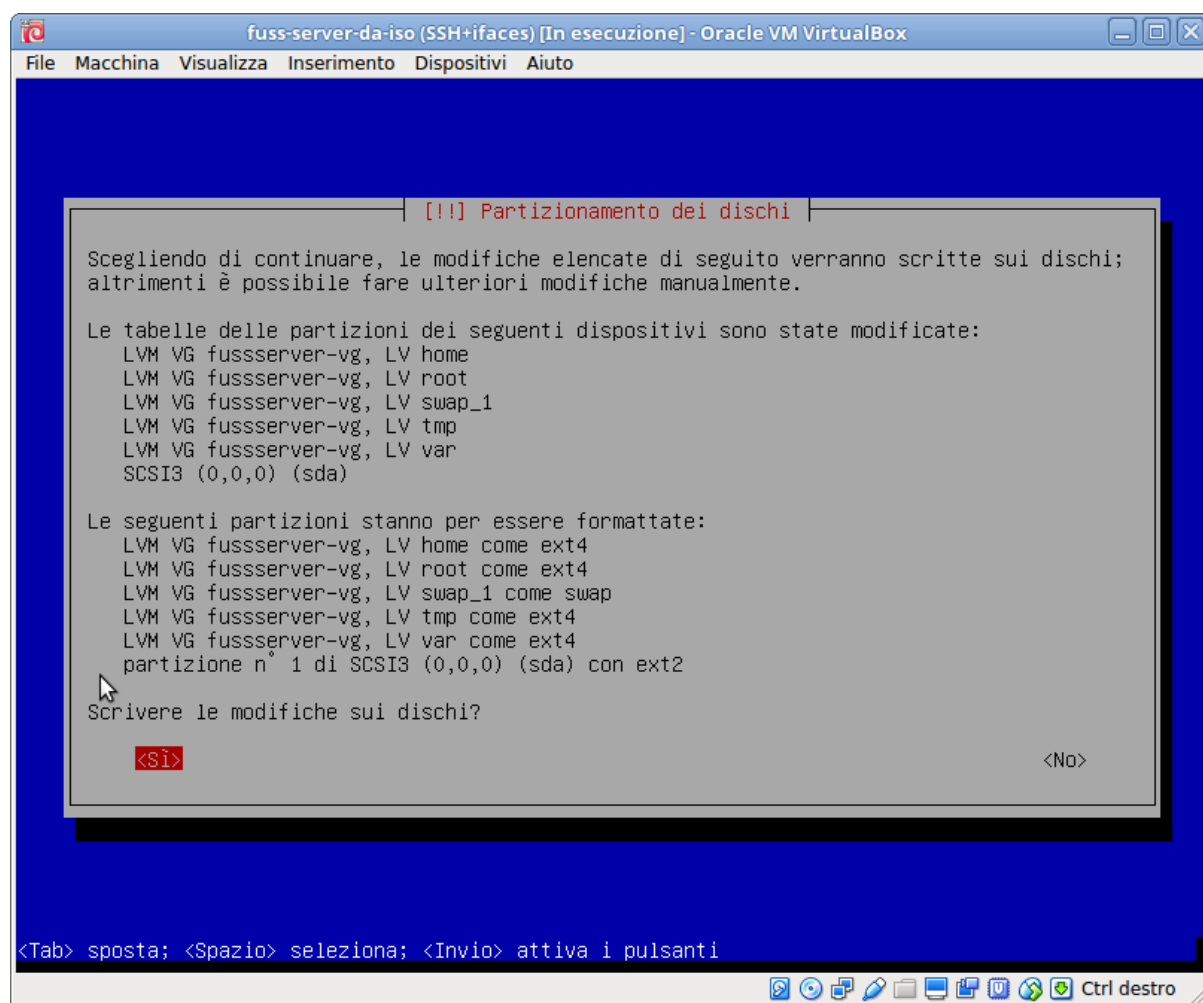


ed infine confermare prima le modifiche del disco:





e poi la formattazione finale:



A questo dopo un eventuale allargamento del disco della macchina virtuale sarà sufficiente allargare la partizione finale (che sarà `/dev/vda5`, logica) che ospita il volume fisico di LVM, estendere quest'ultimo con `pvresize`, ed estendere poi il filesystem che si preferisce con `resize2fs` (se si è usato il default di `ext4`).

### 8.4.6 Precauzioni post installazione di Proxmox.

Proxmox fornisce anche un suo sistema di gestione dei firewall per l'host per le macchine virtuali, ma il `fuss-server` ha già la sua gestione del firewall interna, pertanto il firewall di Proxmox non deve essere abilitato, perché andrebbe ad interferire.

Per proteggere il sistema della macchina fisica è sufficiente installare un semplice script di firewall che limiti gli accessi dalla rete interna alle porte 22 e 8006. In ogni caso questa non deve essere visibile direttamente da internet (l'indirizzo IP pubblico va reinoltrato, se necessario, sul `fuss-server`), per cui la necessità di un firewall è meno impellente.

Per le macchine che hanno controller RAID hardware si suggerisce di installare alcuni tool esterni rispetto a Debian (si verifichino i problemi di licenza) per monitorare lo stato degli stessi. Un sito che contiene vari di questi programmi, in particolare per i controller meno recenti e meno supportati, è <http://hwraid.le-vert.net/>. Occorrerà comunque (i programmi citati comunicano via email) definire chi riceverà le relative notifiche.

Si suggerisce inoltre di installare alcuni pacchetti ausiliari di controllo ed utilità come:

```
apt-get tiger etckeeper debsums molly-guard atop iotop iftop
```

## 8.5 Clonazione di macchine con clonezilla

I passi necessari per clonare una macchina su tutto un laboratorio sono, sulla macchina da clonare:

- *Avviare la prima macchina con Clonezilla*
- *Impostare Clonezilla selezionando il server da usare per il salvataggio dell'immagine*
- *Clonare la macchina*

e quindi su ciascuna delle altre macchine:

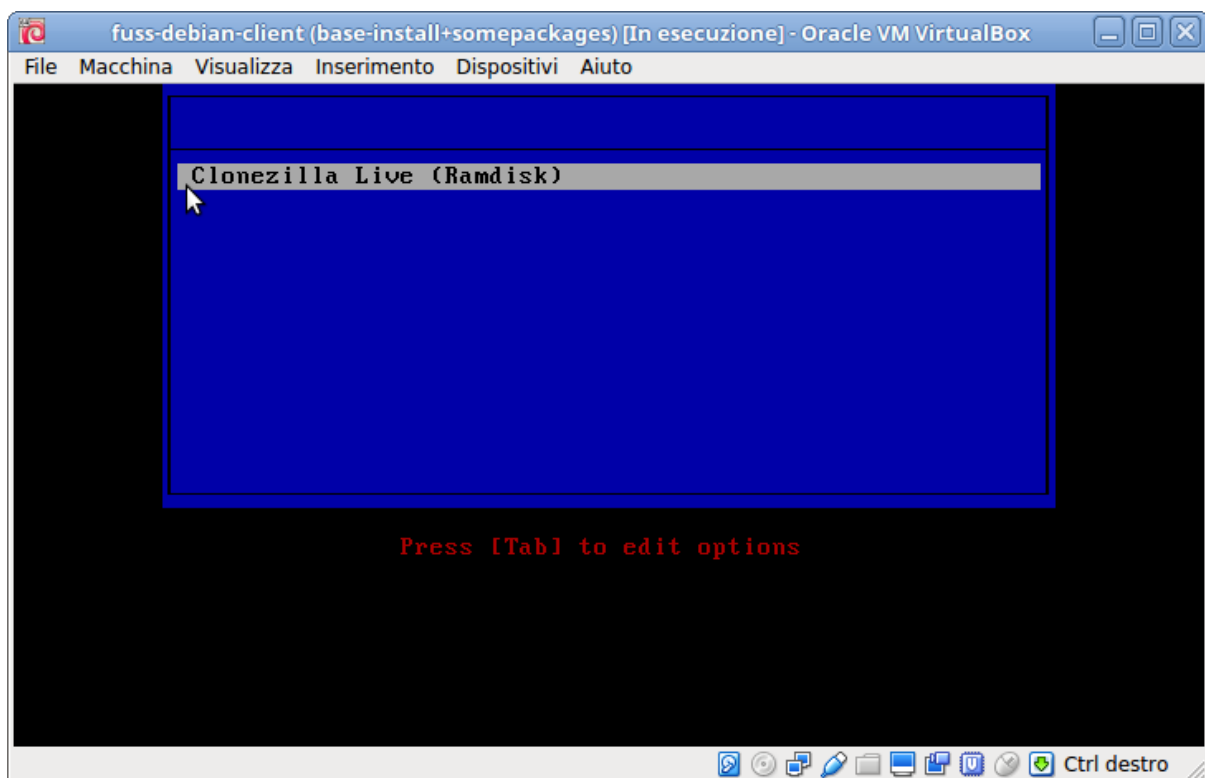
- *Avviare ciascuna delle altre macchine con Clonezilla*
- *Impostare Clonezilla selezionando il server dal quale ottenere l'immagine da ripristinare*
- *Avviare la procedura di ripristino*

Le immagini verranno salvate nella directory `/var/clonezilla` tramite ssh, usando l'utente `clonezilla` con la password che si trova sul server in `/root/clonezilla_cred.txt` (vedi *Gestione utente/password clonezilla*)

### 8.5.1 Boot di Clonezilla via rete

Innanzitutto è necessario configurare i vari computer per fare boot da rete (PXE): come fare dipende dai diversi BIOS presenti sui computer, ma generalmente è sufficiente premere un tasto per ottenere il menù di boot e selezionare una voce che nomini network, netboot o PXE.

A quel punto si otterrà il menù con le immagini disponibili sul server FUSS: scegliere Clonezilla Live:



### 8.5.2 Configurazione di Clonezilla

Verrà innanzitutto richiesta conferma della fingerprint del server (essendo su rete locale si può tranquillamente accettare):

```
The jobs in /etc/ocs/ocs-live.d/ are finished. Start "ocs-live-general" now.
Preparing the mount point /home/partimag...
Mounting SSH server by:
LC_ALL=C sshfs "clonezilla"@192.168.6.1:"/var/clonezilla/" /home/partimag -p 22
-o nonempty,noatime
The authenticity of host '192.168.6.1 (192.168.6.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:pYBIY9xU/5uwoVVqGG29JhAb6sCxkdOjx798VUD2tiw.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? _
```

quindi inserire la password dell'utente clonezilla, che si trova nel file `/root/clonezilla_cred.txt` sul server:

```
The jobs in /etc/ocs/ocs-live.d/ are finished. Start "ocs-live-general" now.
Preparing the mount point /home/partimag...
Mounting SSH server by:
LC_ALL=C sshfs "clonezilla"@192.168.6.1:"/var/clonezilla/" /home/partimag -p 22
-o nonempty,noatime
The authenticity of host '192.168.6.1 (192.168.6.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:pYBIY9xU/5uwoVVqGG29JhAb6sCxkdOjx798VUD2tiw.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
clonezilla@192.168.6.1's password: _
```

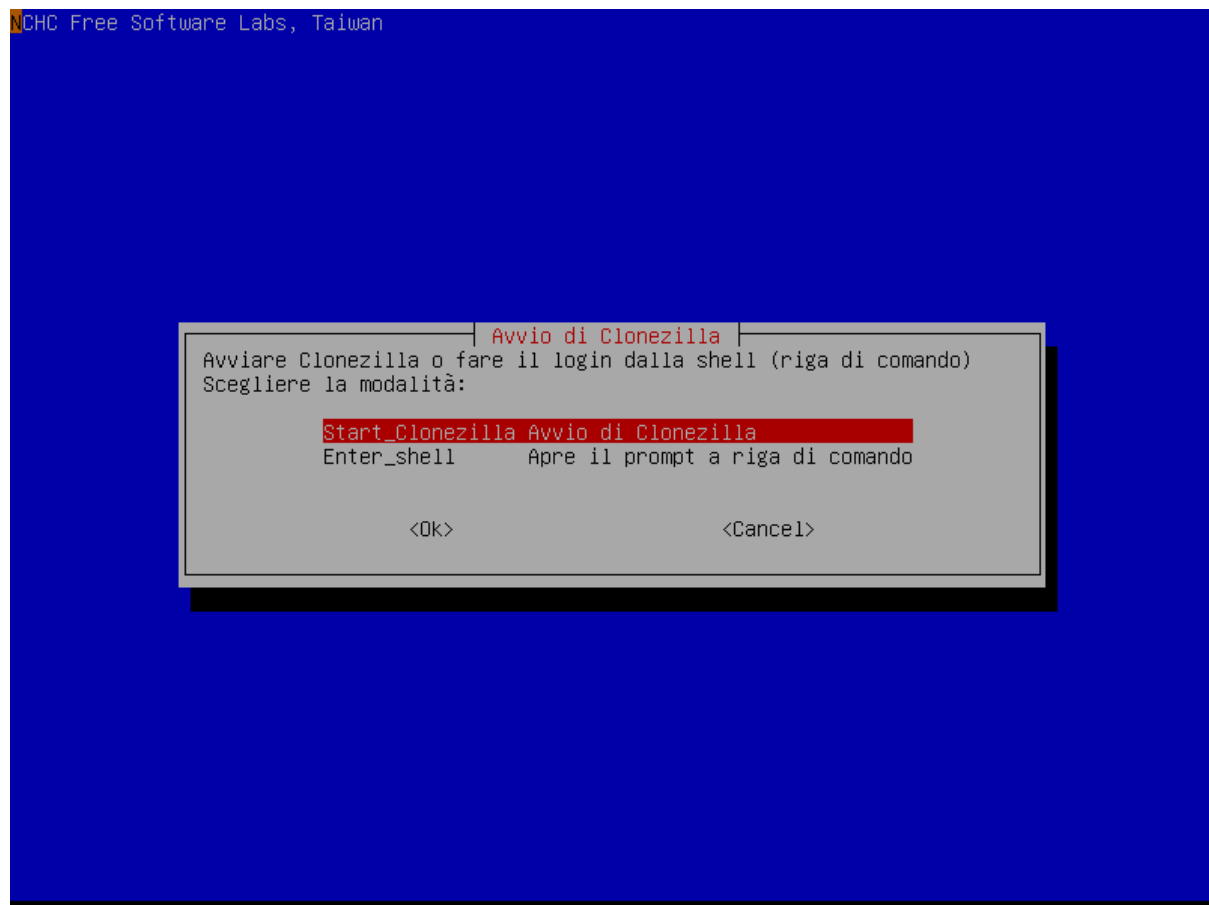
Una schermata riassuntiva mostrerà lo spazio disponibile, premere invio per continuare:

```

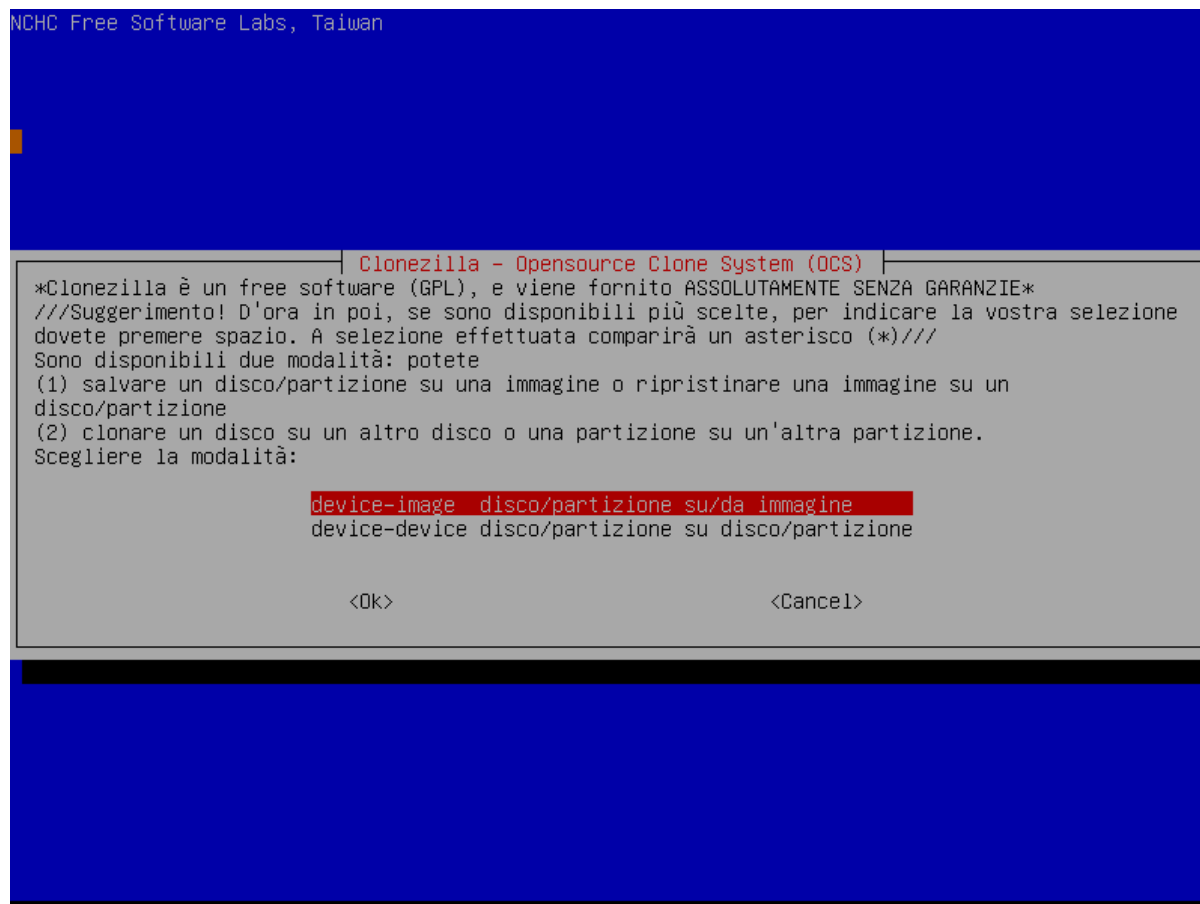
The jobs in /etc/ocs/ocs-live.d/ are finished. Start "ocs-live-general" now.
Preparing the mount point /home/partimag...
Mounting SSH server by:
LC_ALL=C sshfs "clonezilla"@192.168.6.1:"/var/clonezilla/" /home/partimag -p 22
-o nonempty,noatime
The authenticity of host '192.168.6.1 (192.168.6.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:pYBIY9xU/5uwoVVqGG29JhAb6sCxkd0jx798VUD2tiw.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
clonezilla@192.168.6.1's password:
Utilizzo dello spazio su disco del file system:
*****
SOURCE                                FSTYPE      SIZE  USED  AVAIL  USE%  TARGET
clonezilla@192.168.6.1:/var/clonezilla/ fuse.sshfs  7,4G   2,4G   4,6G   32%  /home/
partimag
*****
Premete "Invio" per continuare ....._

```

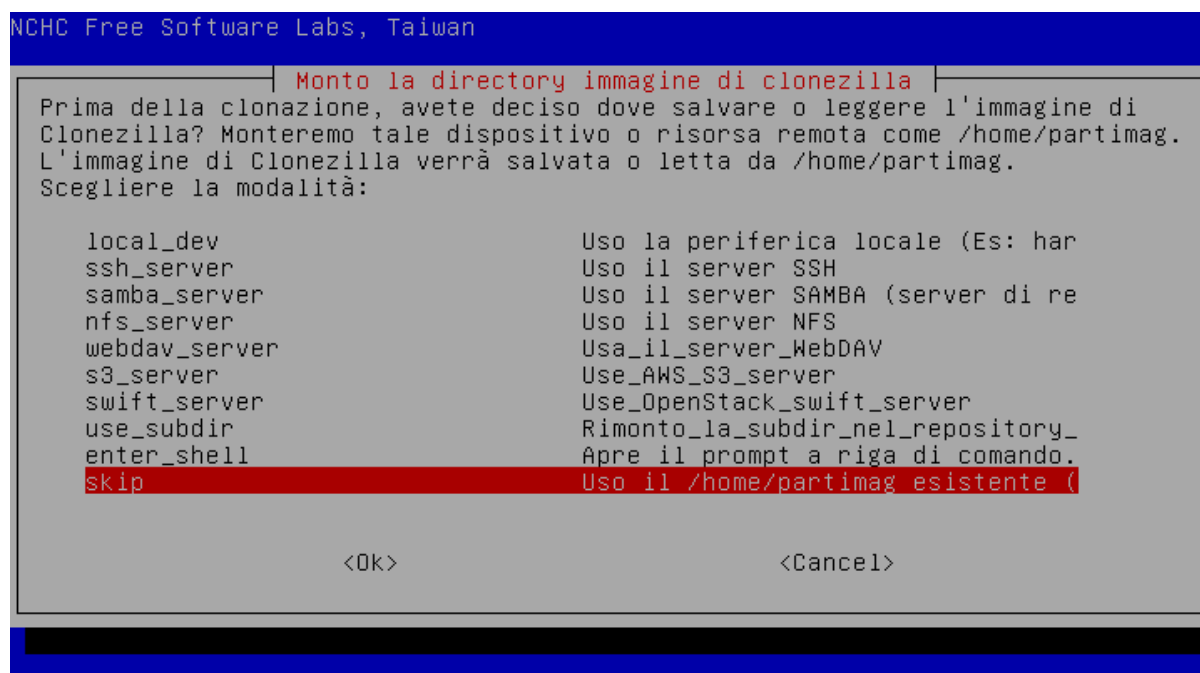
Si può quindi avviare Clonezilla:



Scegliere la modalità di creazione/ripristino da immagine (anziché la copia diretta tra computer):



Dato che il server per le immagini è appena stato caricato, selezionare skip:



E verrà chiesta ulteriore conferma, premere ancora invio per continuare:

```

local_dev      Uso la periferica locale (Es: har
ssh_server     Uso il server SSH
samba_server   Uso il server SAMBA (server di re
nfs_server     Uso il server NFS
webdav_server  Usa il server WebDAV
s3_server      Use_AWS_S3_server
swift_server   Use_OpenStack_swift_server
use_subdir     Rimonto la_subdir_nel_repository_
enter_shell    Apre il prompt a riga di comando.
skip           Uso il /home/partimag esistente (

                                <Ok>                                <Cancel>

```

```

ocsroot device is skip
L'impostazione esistente è:
*****.
SOURCE                                FSTYPE      SIZE  USED AVAIL  USE% TARGET
clonezilla@192.168.6.1:/var/clonezilla/ fuse.sshfs  7,4G   2,4G  4,6G   32% /home/
partimag
*****.
Premete "Invio" per continuare .....

```

Infine, selezionare la modalità principiante per non dover fornire troppi dettagli:

```

NCHC Free Software Labs, Taiwan

```

```

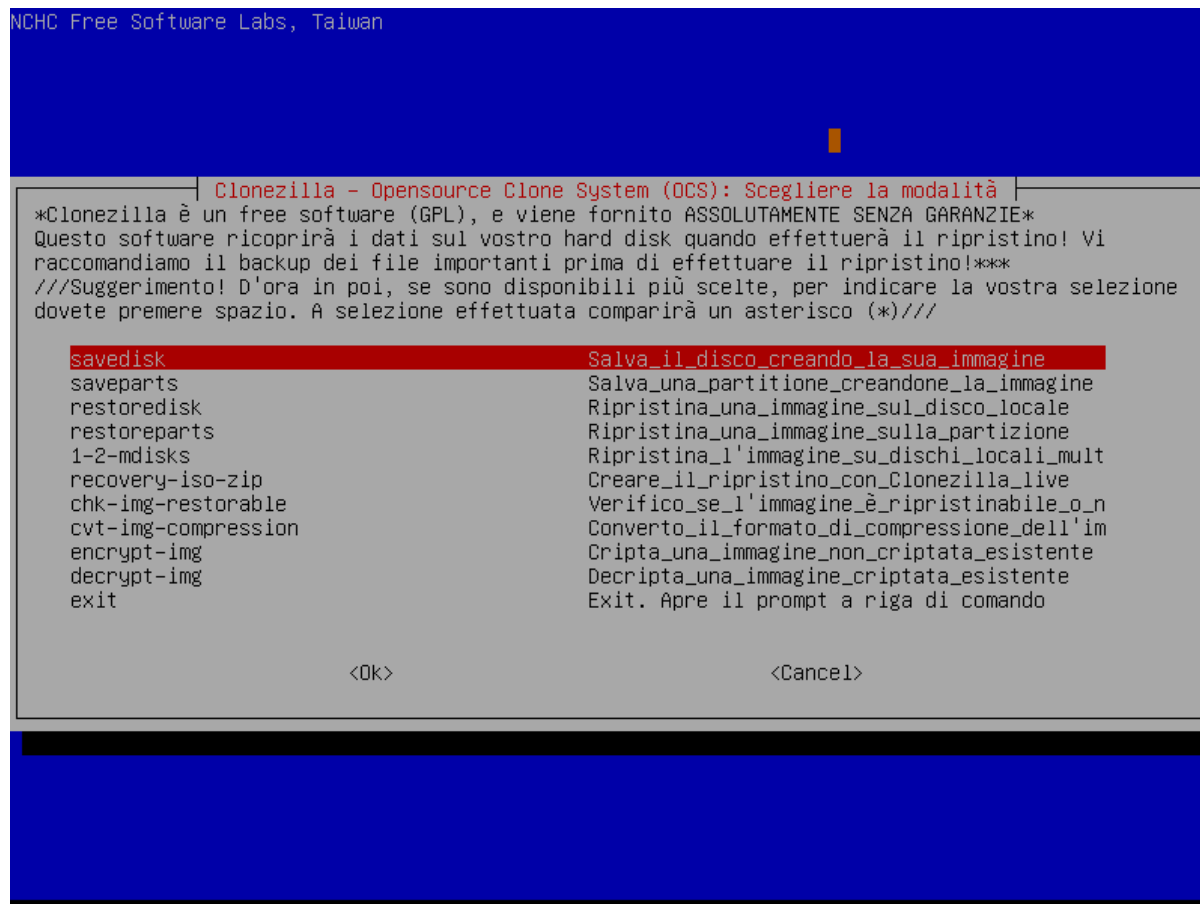
Clonezilla - Opensource Clone System (OCS)
Scegliete il modo in cui eseguire il seguente wizard senza i parametri avanzati:
Beginner Modalità Principiante: Accettate le opzioni di default
Expert   Modalità Esperto: Scegliete le vostre opzioni
Exit     Exit. Apre il prompt a riga di comando

                                <Ok>                                <Cancel>

```

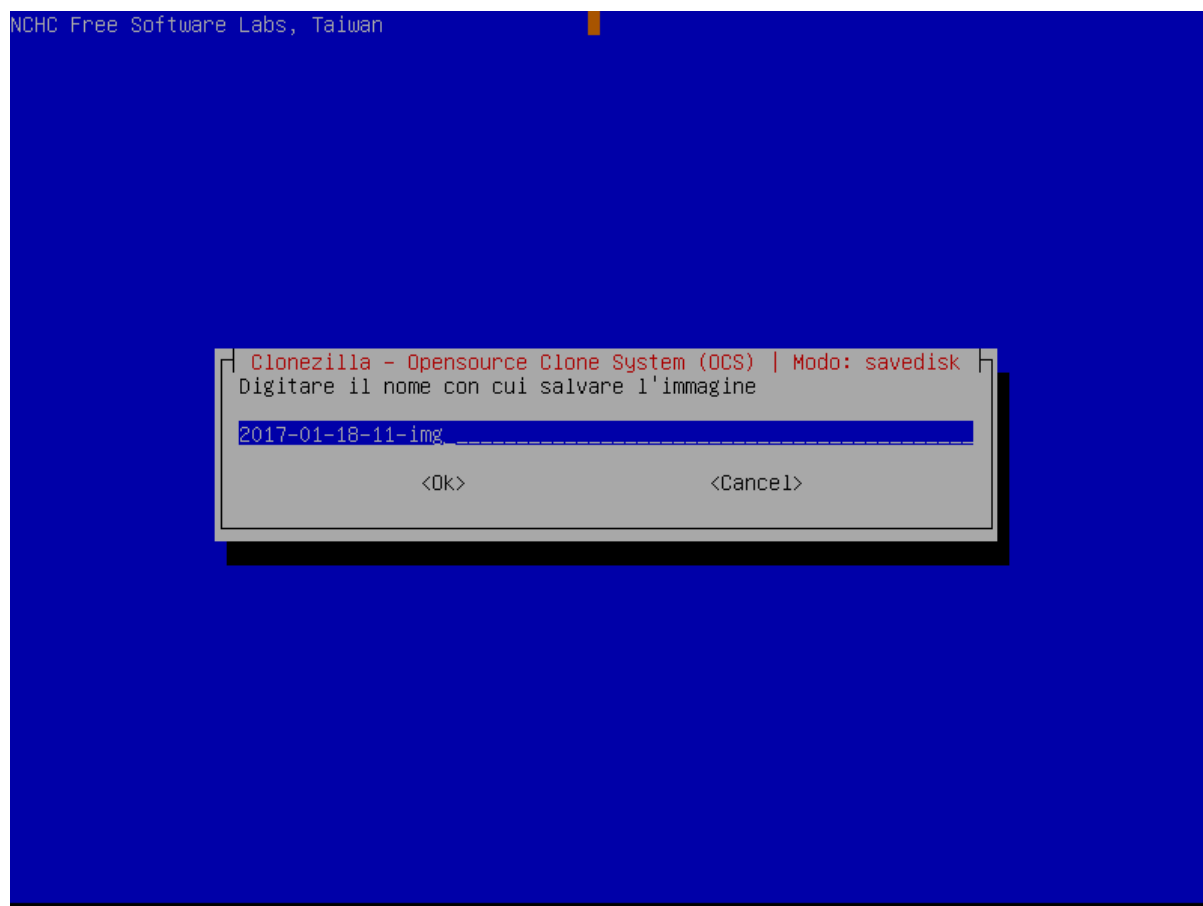
### 8.5.3 Clone di una macchina

Selezionare l'opzione per creare l'immagine di un disco (notare che se questa è la prima volta che si usa clonezilla verranno presentate solo le due prime scelte, "savedisk" e "saveparts": tutte le altre voci del menù vengono abilitate quando sono già presenti delle immagini salvate):

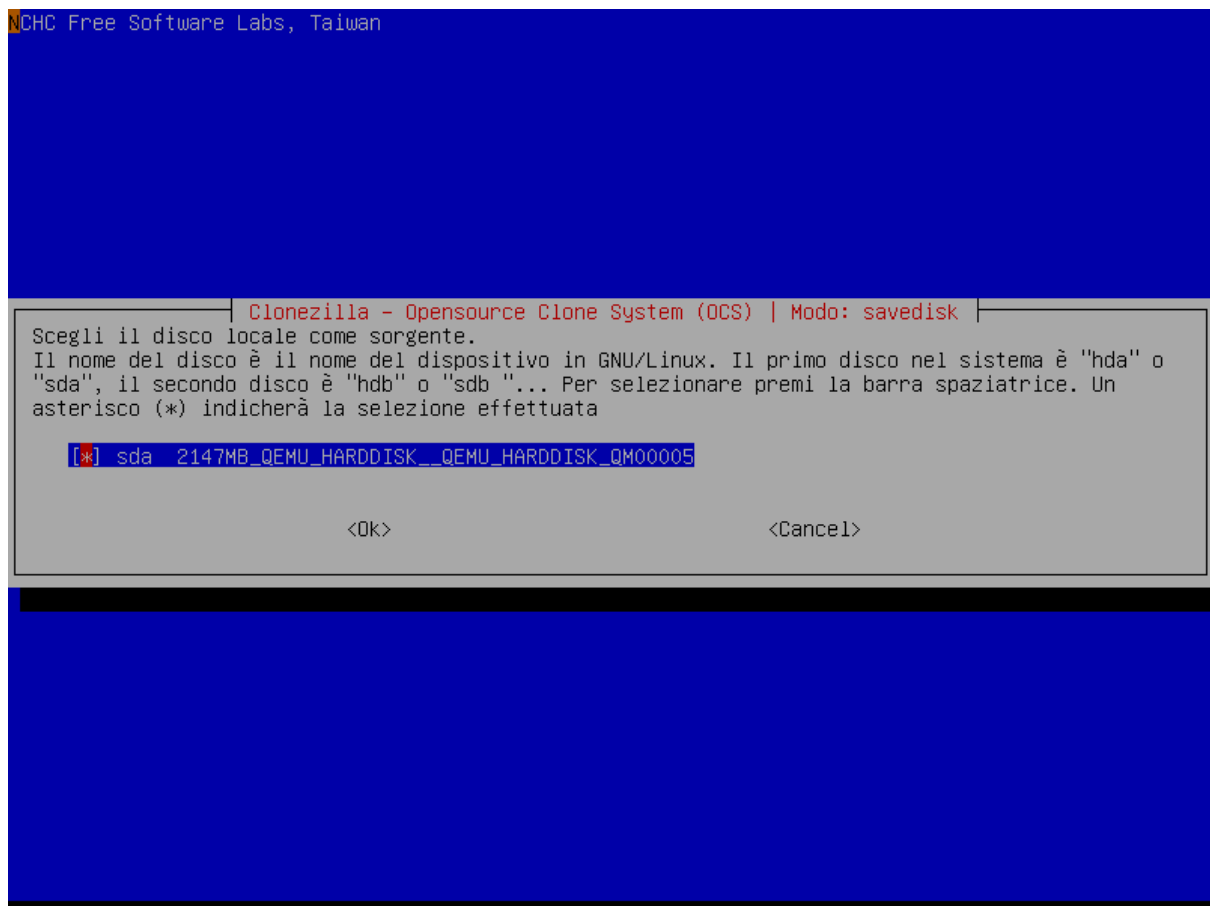


Scegliere il nome da dare all'immagine (il default, oppure qualcosa di comodo da ricordarsi)

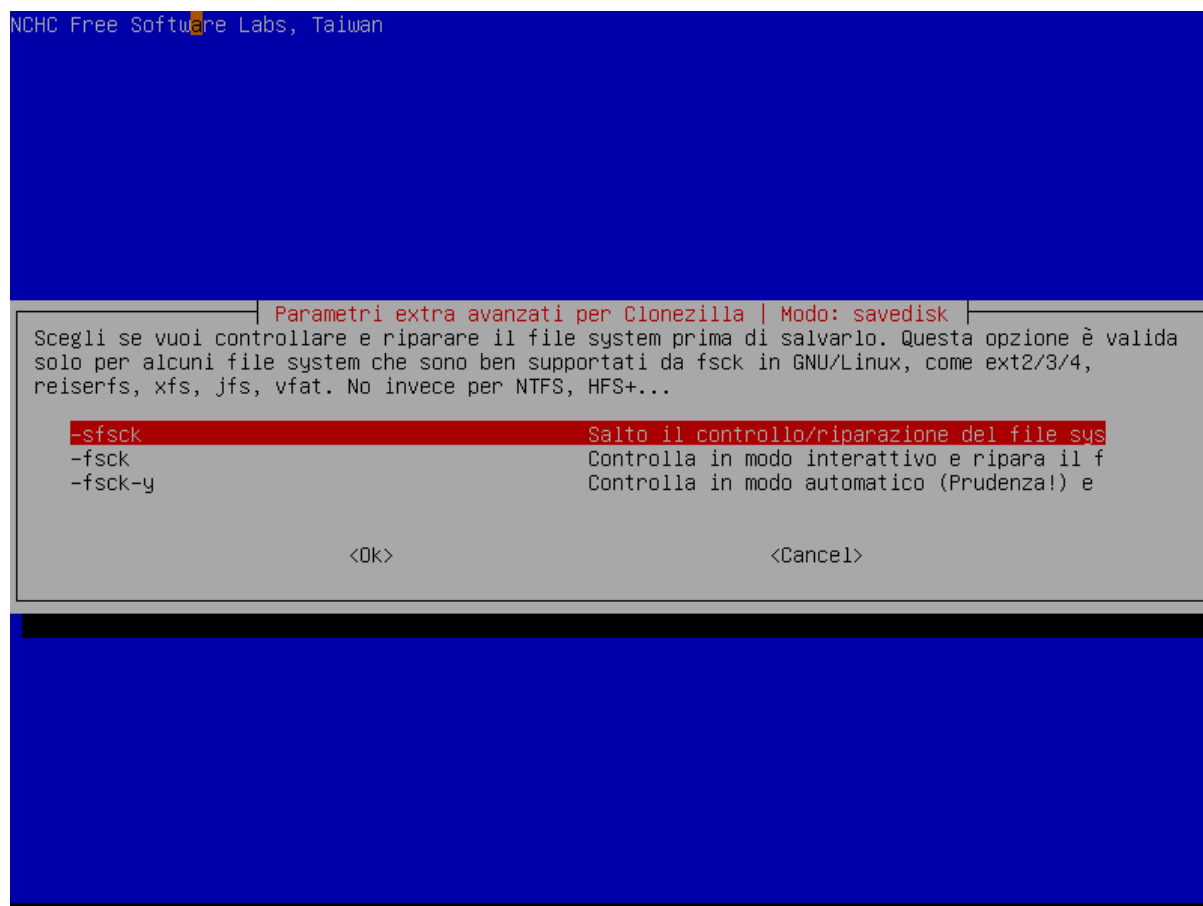




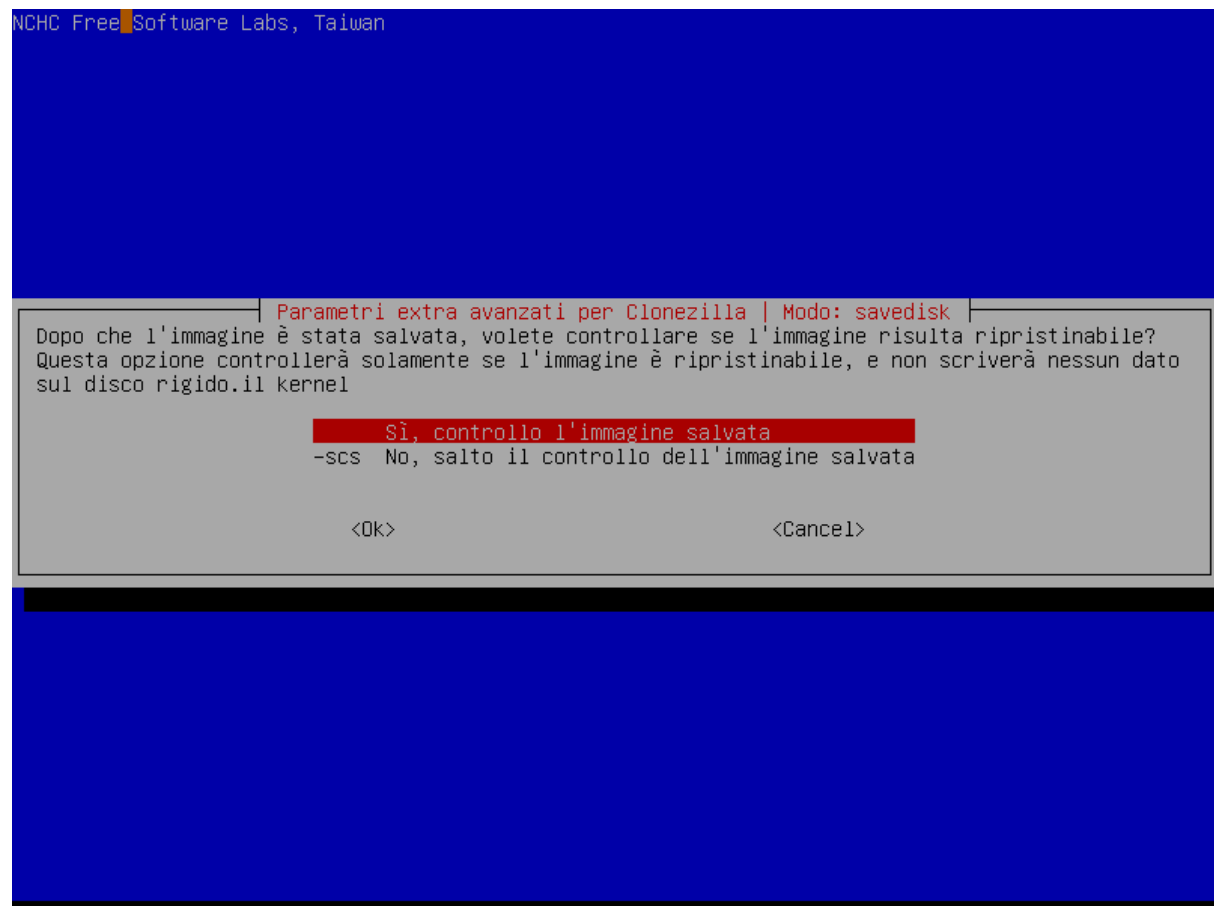
Scegliere il disco da clonare; di solito l'unico presente:



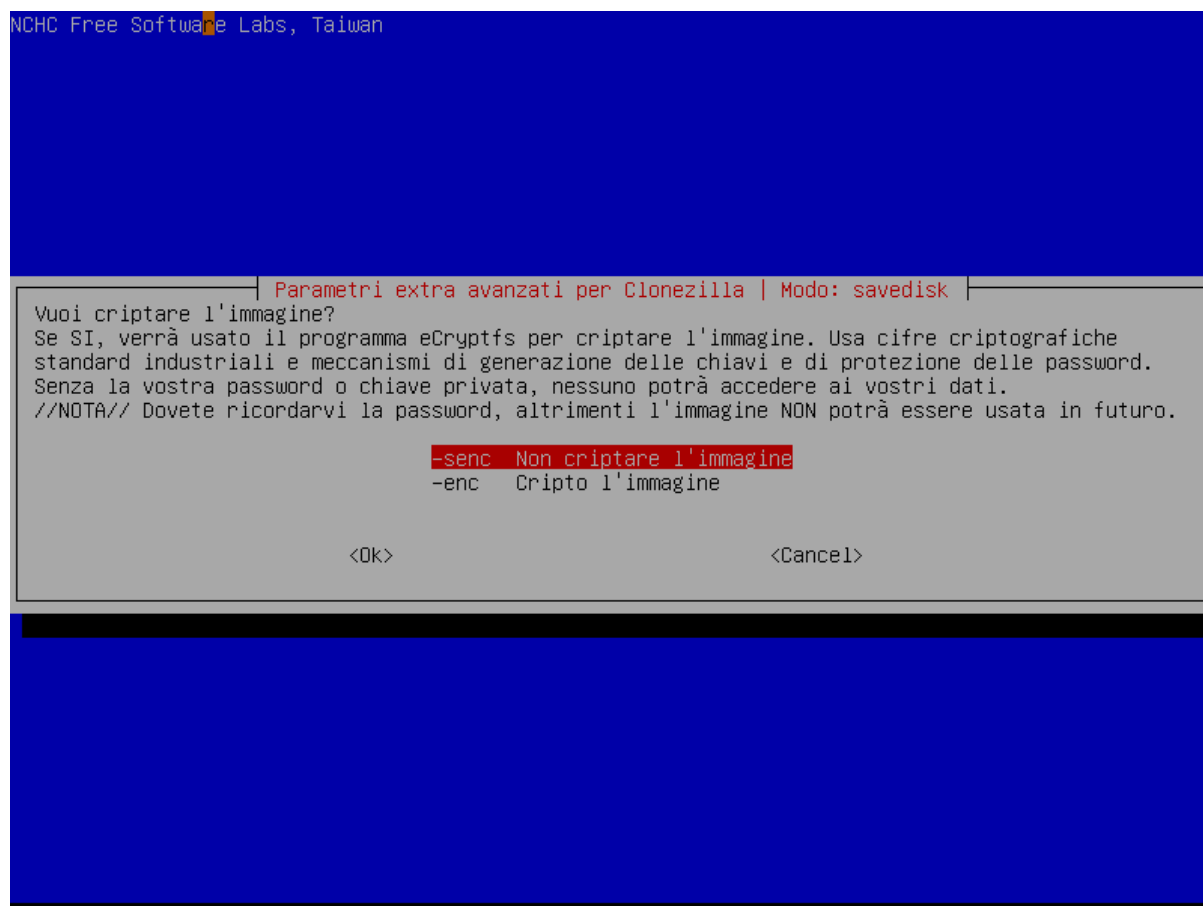
Se la macchina è stata spenta correttamente, e se contiene partizioni windows, scegliere di non effettuare un check del filesystem; può essere utile invece fare tale check se la macchina contiene solo partizioni linux ed un precedente tentativo di clone è fallito:



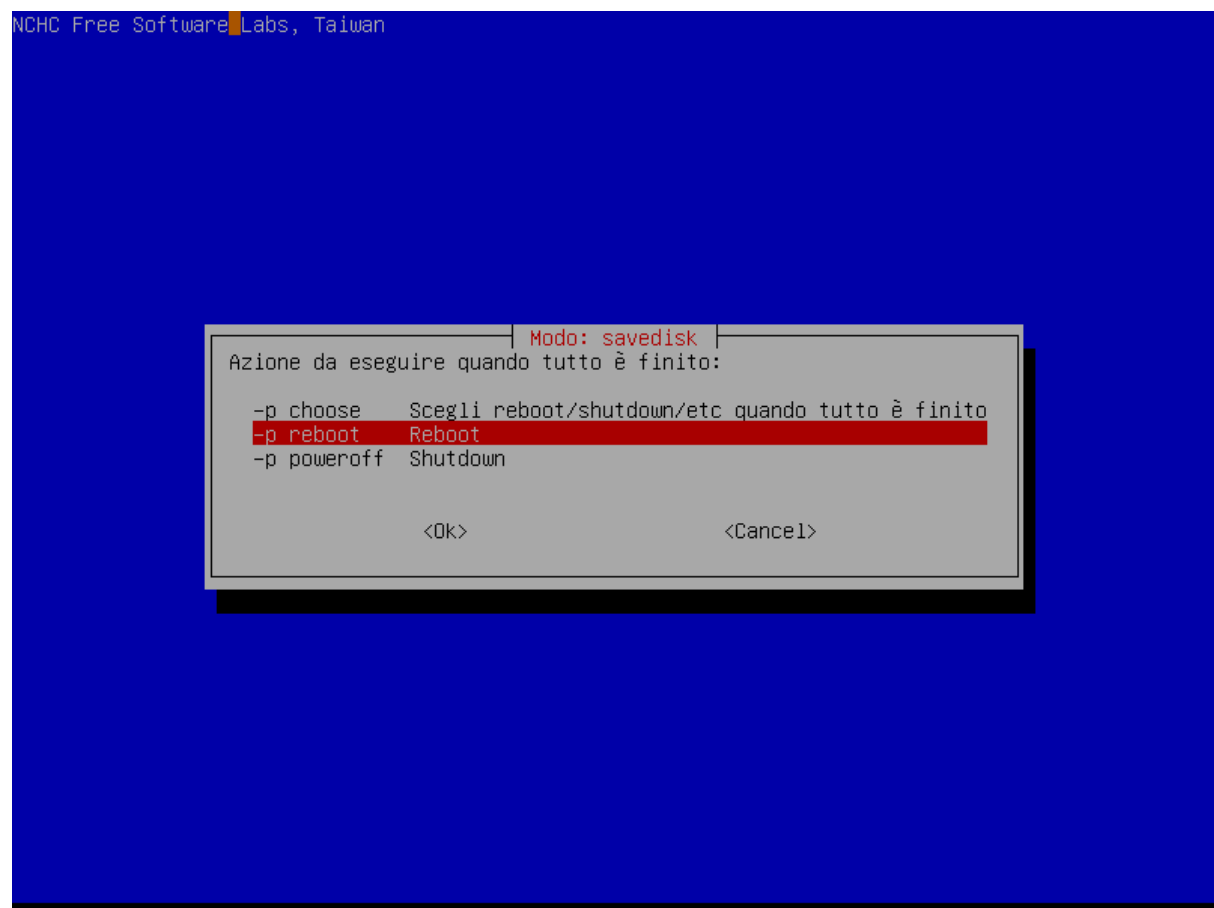
Selezionare di controllare che l'immagine salvata sia ripristinabile (default):



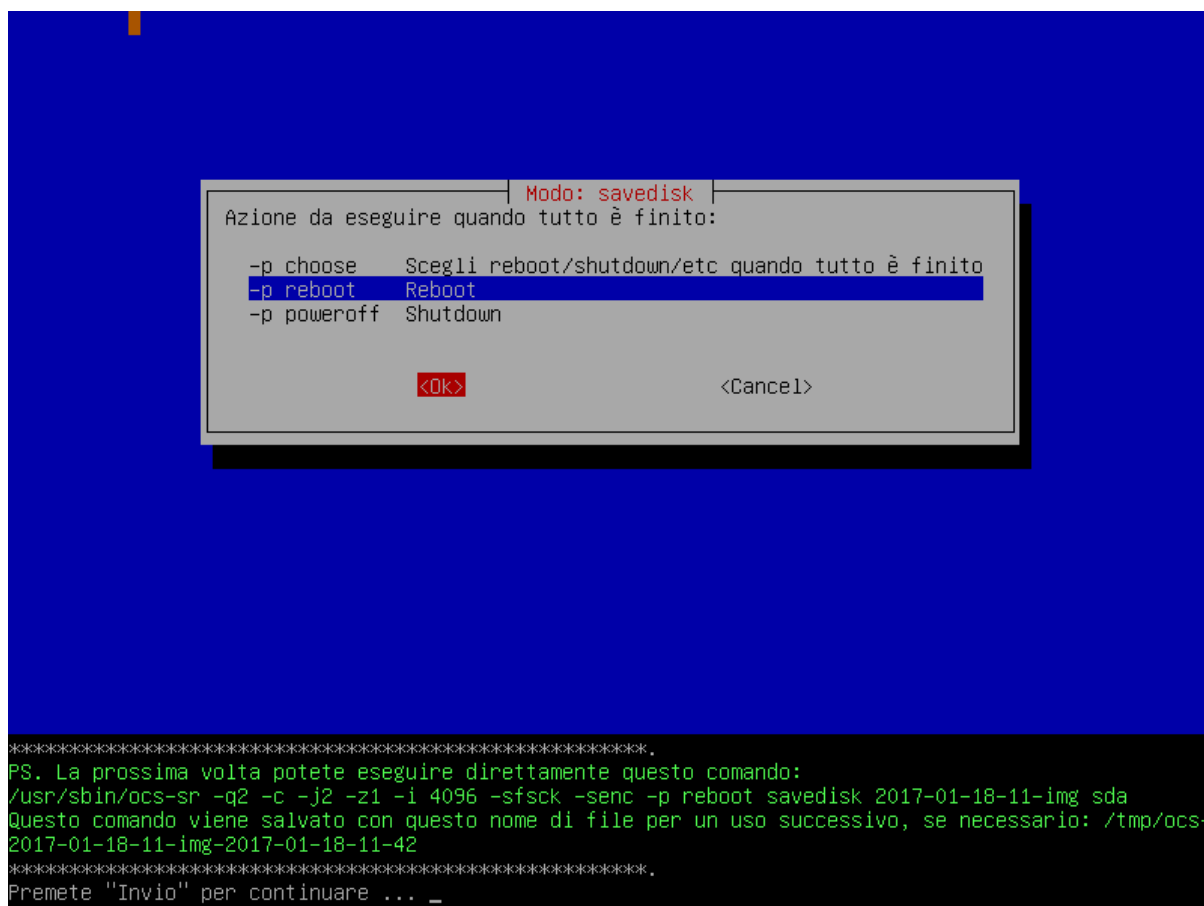
Selezionare di non crittare l'immagine; non necessario dato che viene salvata sul fuss-server:



Selezionare di riavviare il computer alla fine della copia:



Clonezilla mostrerà ora la riga di comando completa che verrà eseguita; premere invio per continuare:



Viene chiesta conferma di procedere, scrivere y per continuare:

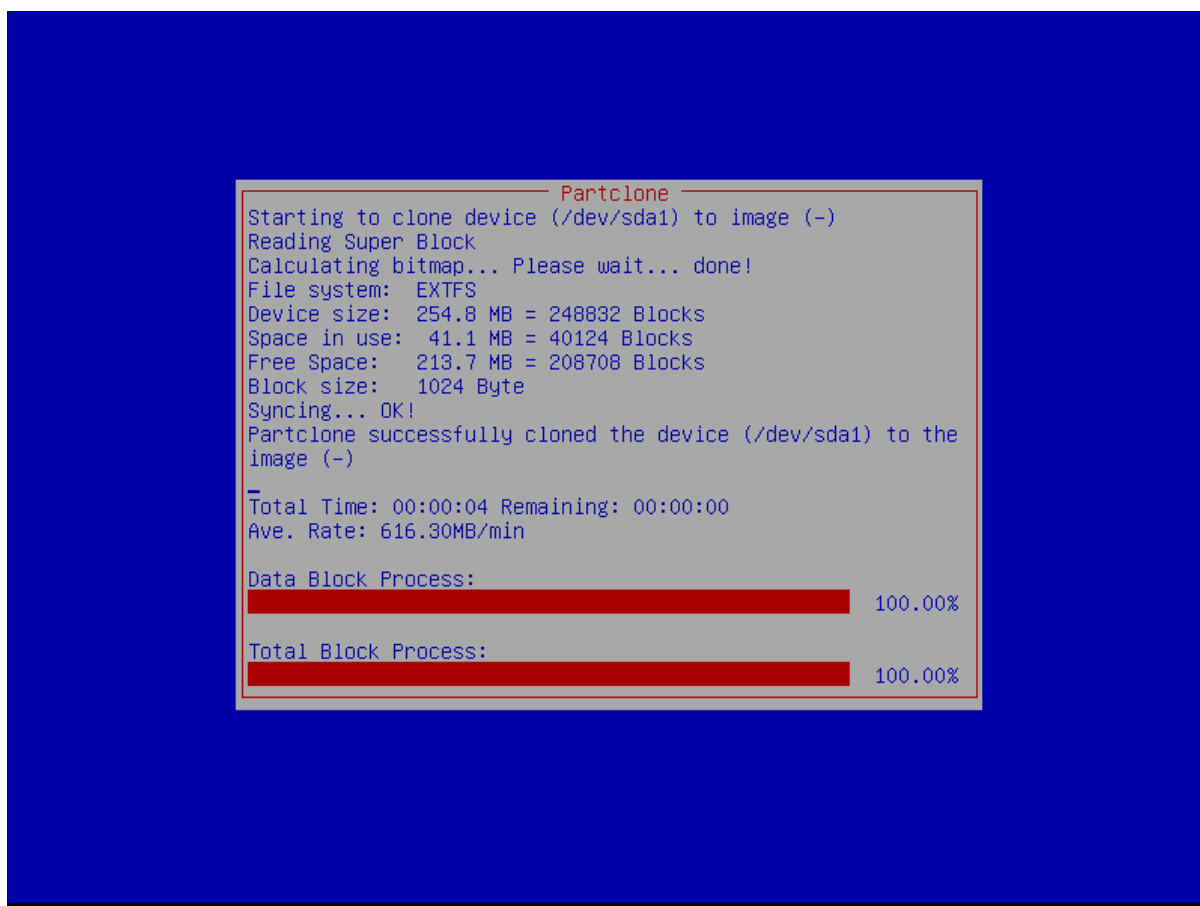
```

*****
PS. La prossima volta potete eseguire direttamente questo comando:
/usr/sbin/ocs-sr -q2 -c -j2 -z1 -i 4096 -fsck -senc -p reboot savedisk 2017-01-18-11-img sda
Questo comando viene salvato con questo nome di file per un uso successivo, se necessario: /tmp/ocs-
2017-01-18-11-img-2017-01-18-11-42
*****
Premete "Invio" per continuare ...
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda] found!
The selected devices: sda
Searching for data/swap/extended partition(s)...
Excluding busy partition or disk...
Unmounted partitions (including extended or swap): sda1 sda2 sda5
Collecting info.... done!
The data partition to be saved: sda1 sda5
The extended partition to be saved: sda2
Activating the partition info in /proc... done!
Selected device [sda1] found!
Selected device [sda5] found!
The selected devices: sda1 sda5
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda5 info...
*****
Il passo successivo è quello di salvare l'harddisk/partizione di questa macchina come immagine:
*****
Machine: Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)
sda (2147MB_QEMU_HARDDISK__QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda1 (243M_ext2(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda5 (1.8G_LVM2_member(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
*****
-> "/home/partimag/2017-01-18-11-img".
Siete sicuri di voler continuare? (y/n) y

```

Clonezilla procederà alla creazione di un'immagine e al suo salvataggio

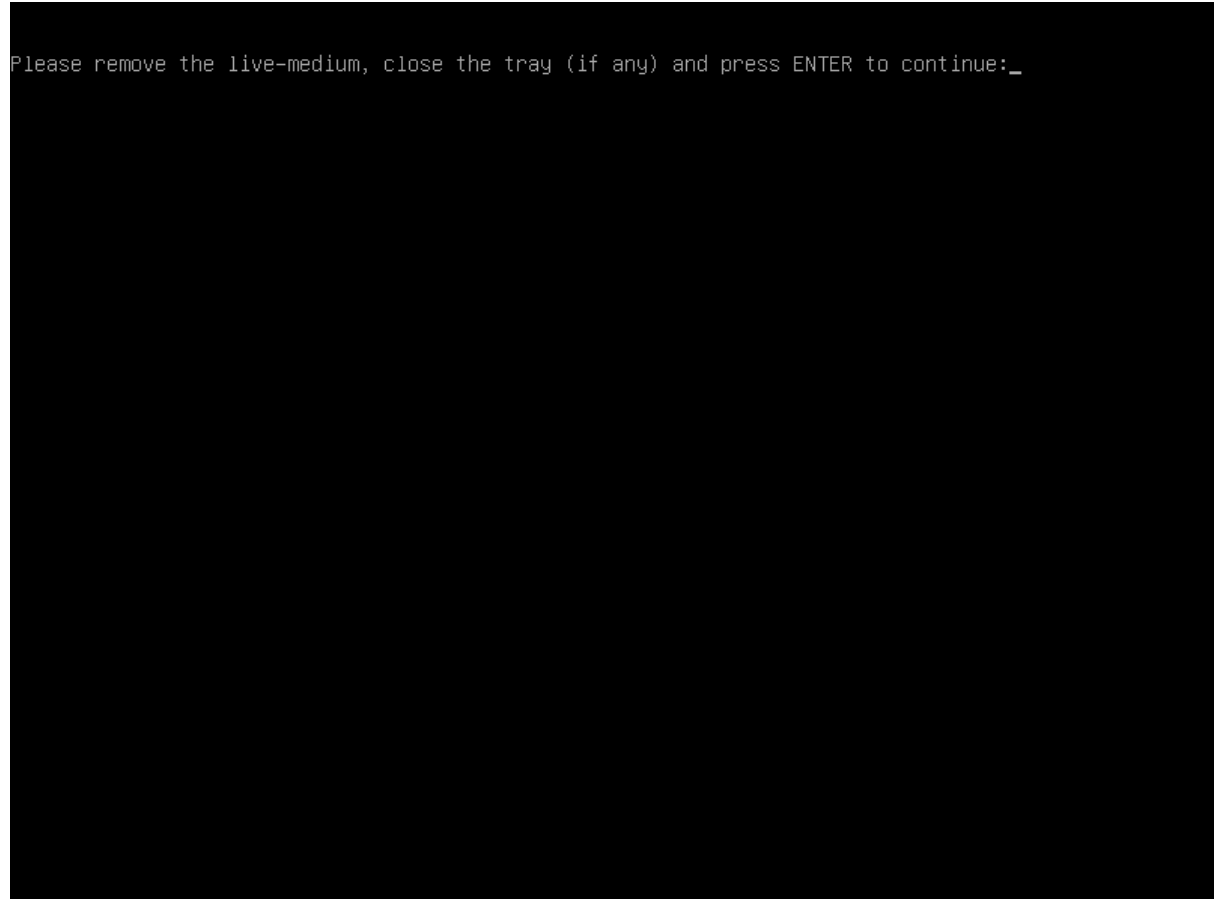




Fino ad annunciare di essere pronto al riavvio:

```
Checked successfully.
L'immagine di questa partizione è ripristinabile: debian-vg-root
*****
*****
Found the swap partition /dev/debian-vg/swap_1 info:
UUID="9931857e-2704-4e35-8a96-6c8a1ac4b2ba"
LABEL=""
Swap partition info file found!
*****
*****
Tutte le immagini di partizione o dispositivi LV in questa immagine sono stati controllati e risulta
no ripristinabili: 2017-01-18-11-img
Summary of image checking:
=====
Partition table file for disk was found: sda
MBR file for this disk was found: sda
L'immagine di questa partizione è ripristinabile: sda1
L'immagine di questa partizione è ripristinabile: debian-vg-root
Tutte le immagini di partizione o dispositivi LV in questa immagine sono stati controllati e risulta
no ripristinabili: 2017-01-18-11-img
=====
*****
*****
Checking if udevd rules have to be restored...
This program is not started by Clonezilla server, so skip notifying it the job is done.
Finished!
Now syncing - flush filesystem buffers...
Ending /usr/sbin/ocs-sr at 2017-01-18 11:48:34 UTC...
"ocs-live-general" finished.
Check /var/log/clonezilla.log for more details.
The next step: reboot
Trying to unmount /home/partimag... done!
Will reboot (Press Ctrl-C to abort)... 7 6 5 4 3 2 _
```

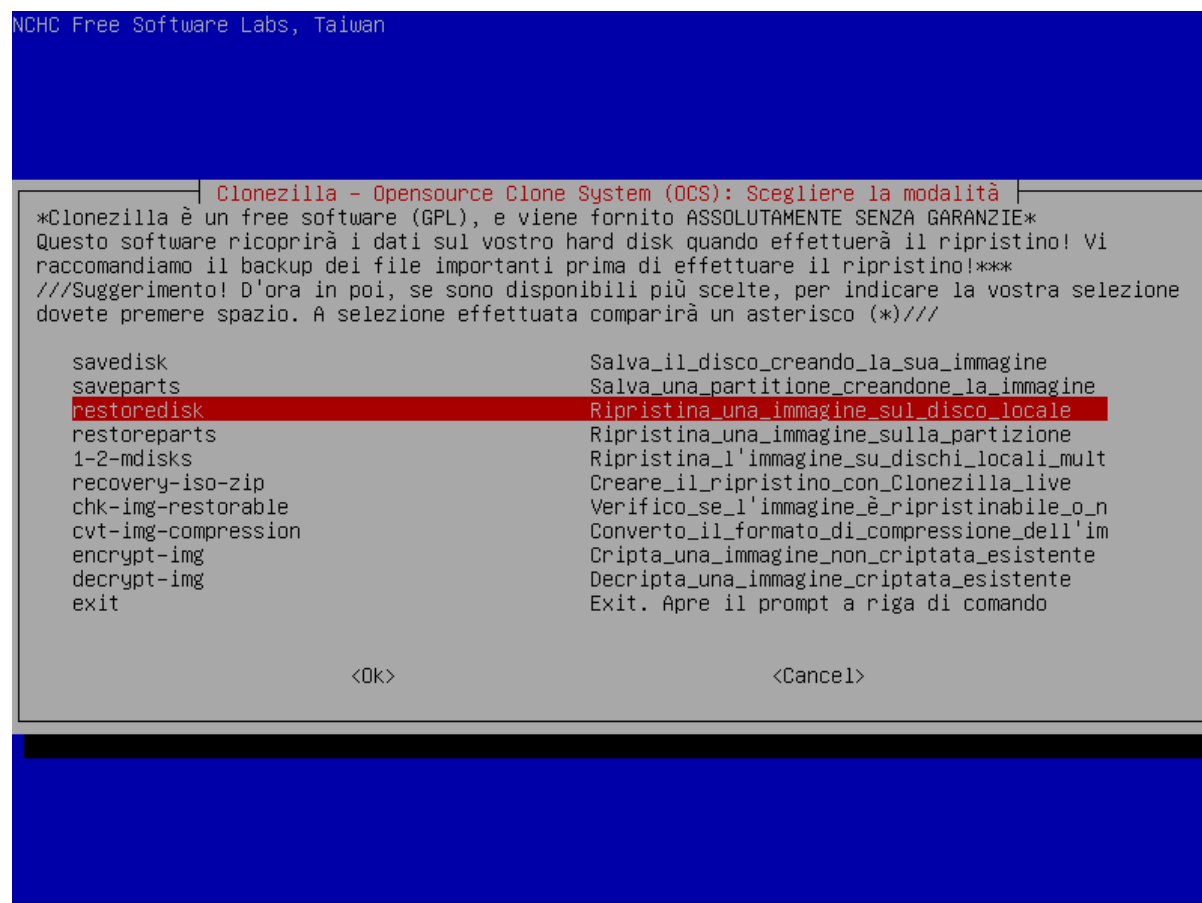
Infine, premere invio per permettere il riavvio (dato che clonezilla è stato avviato via rete non è necessario rimuovere nessun disco):



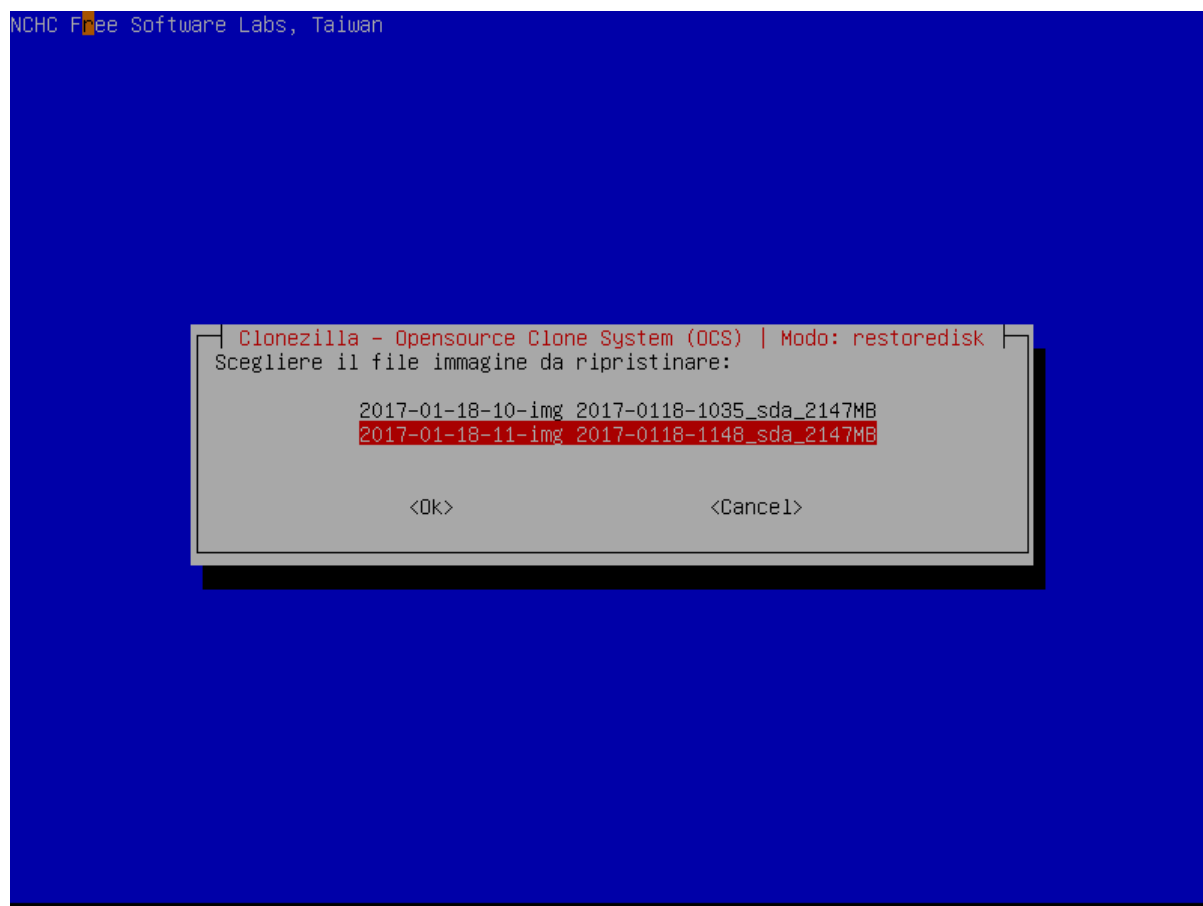
```
Please remove the live-medium, close the tray (if any) and press ENTER to continue:_
```

#### 8.5.4 Ripristino di una macchina

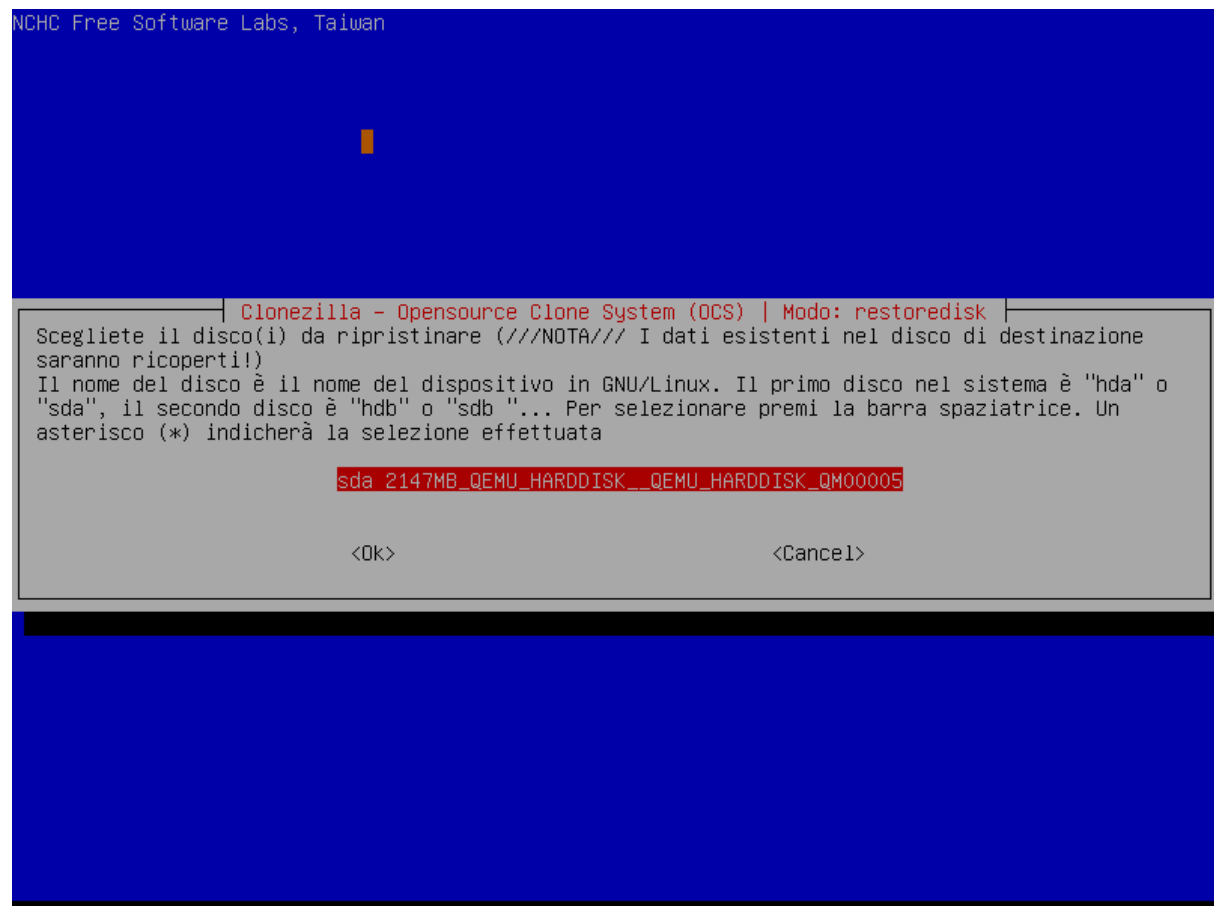
Selezionare l'opzione per ripristinare un'immagine da disco:



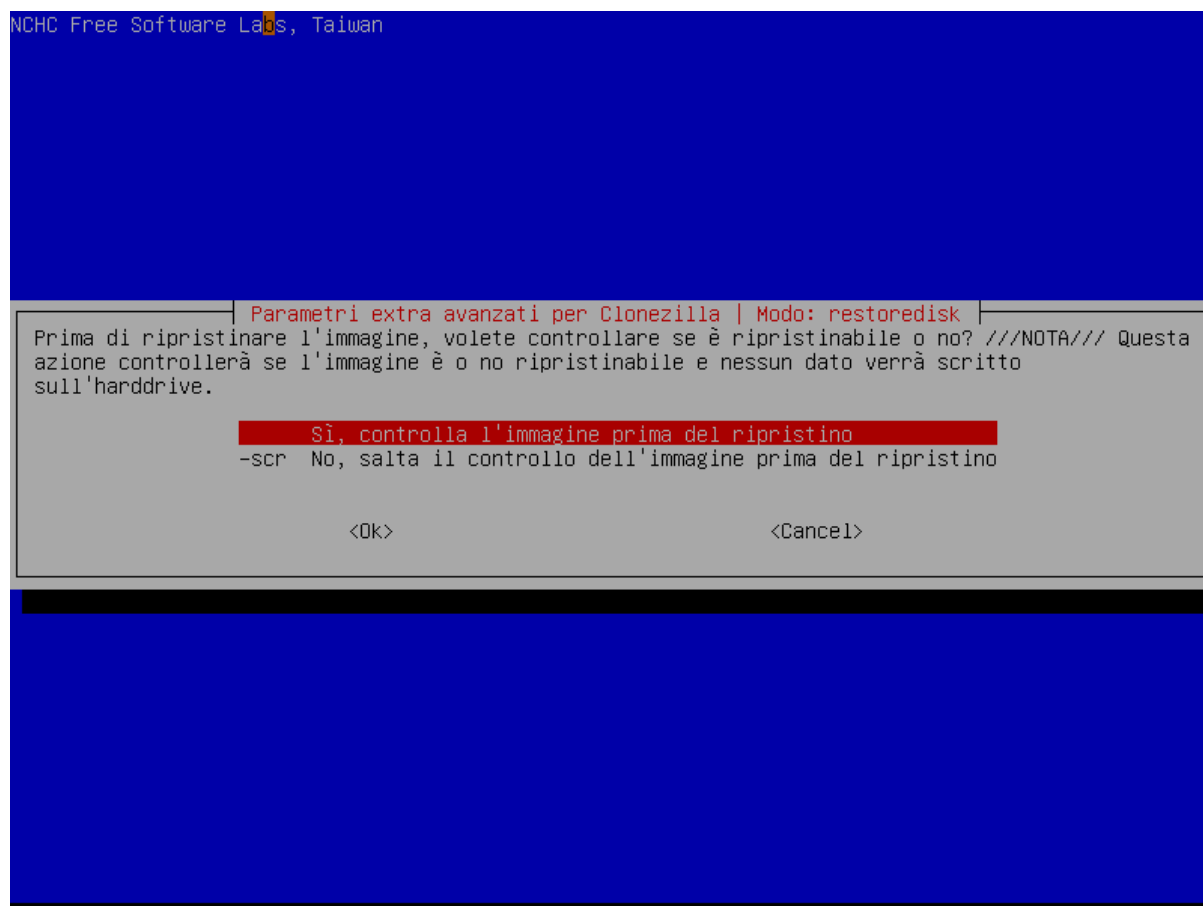
Selezionare il nome dell'immagine; se ne è presente più di una è necessario ricordarsi il nome dato in fase di creazione:



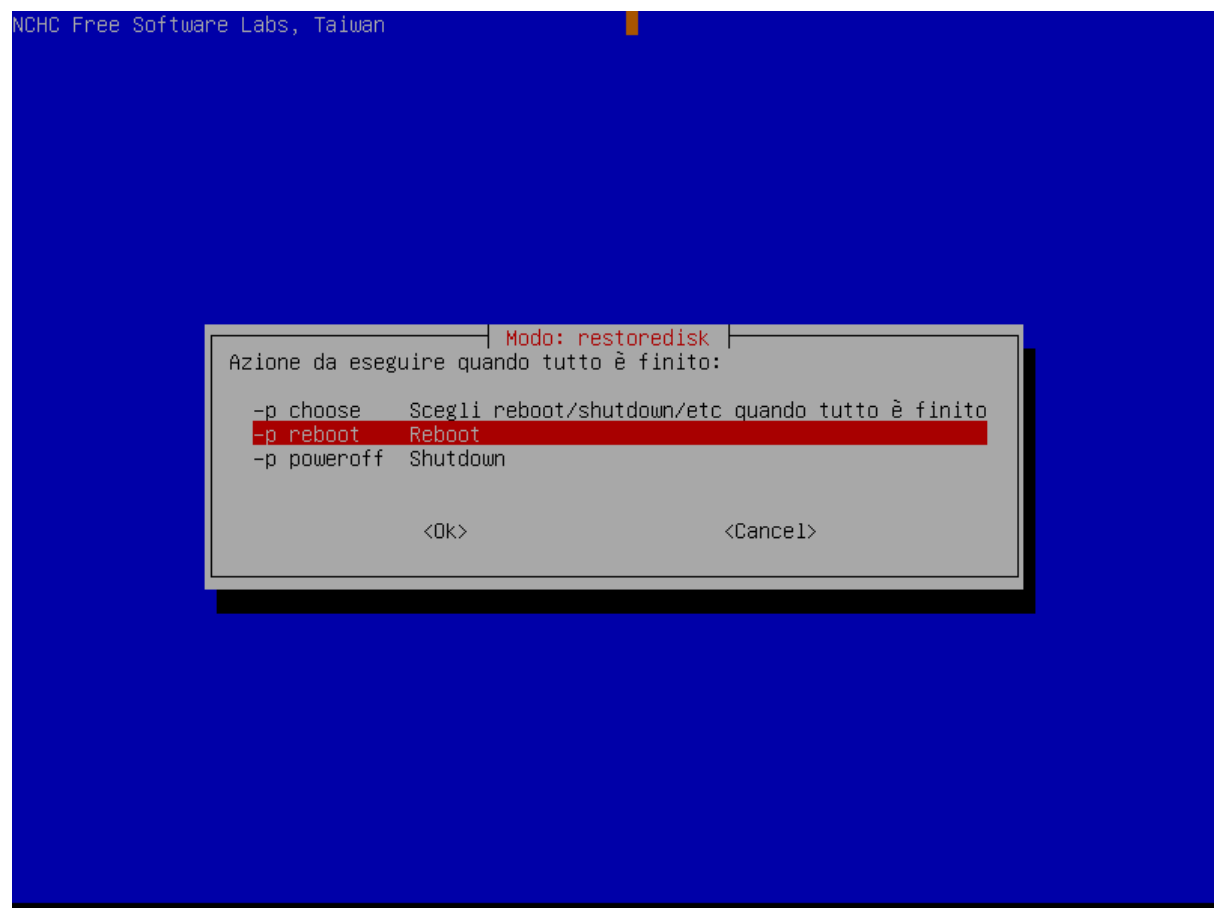
Selezionare il disco su cui ripristinare l'immagine; di solito l'unico presente:



Selezionare di verificare l'immagine prima del ripristino:

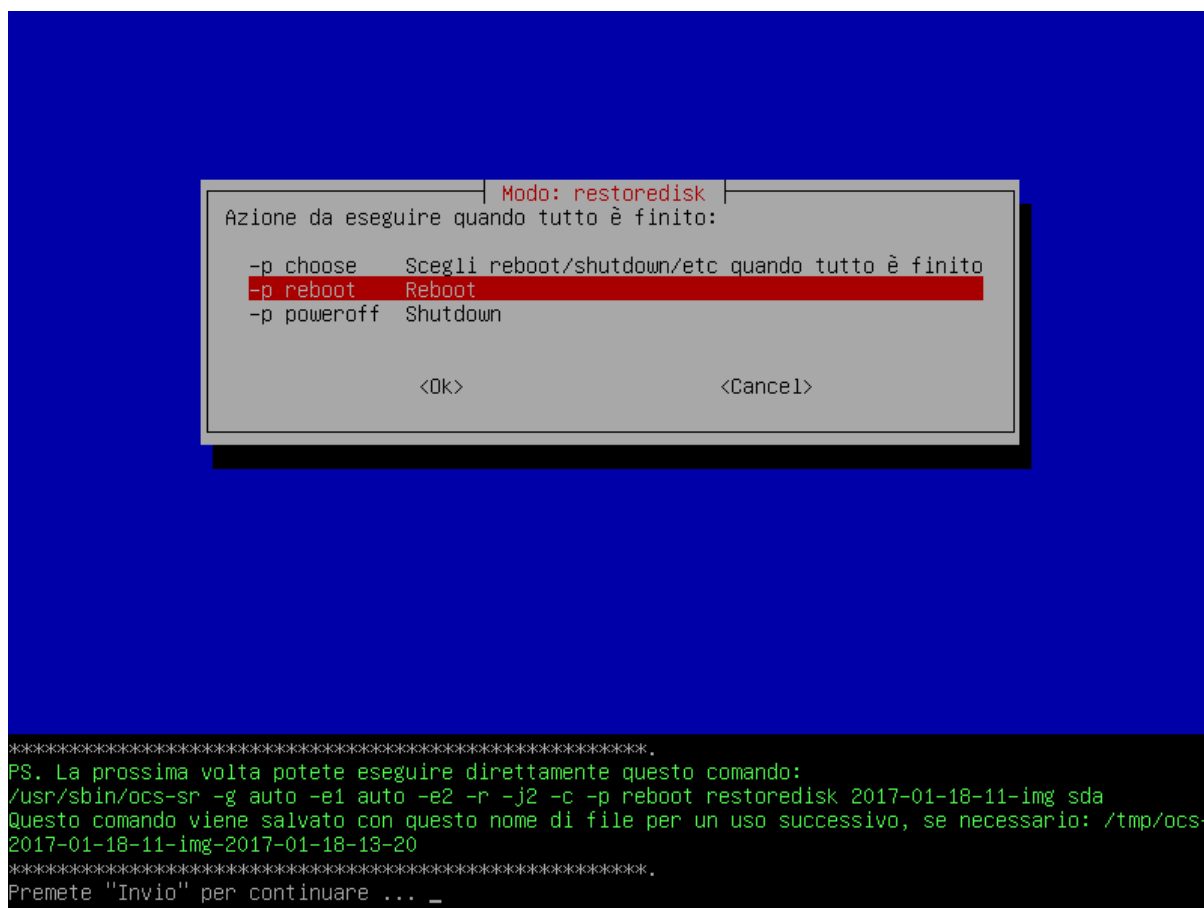


Selezionare di riavviare il computer alla fine del ripristino:

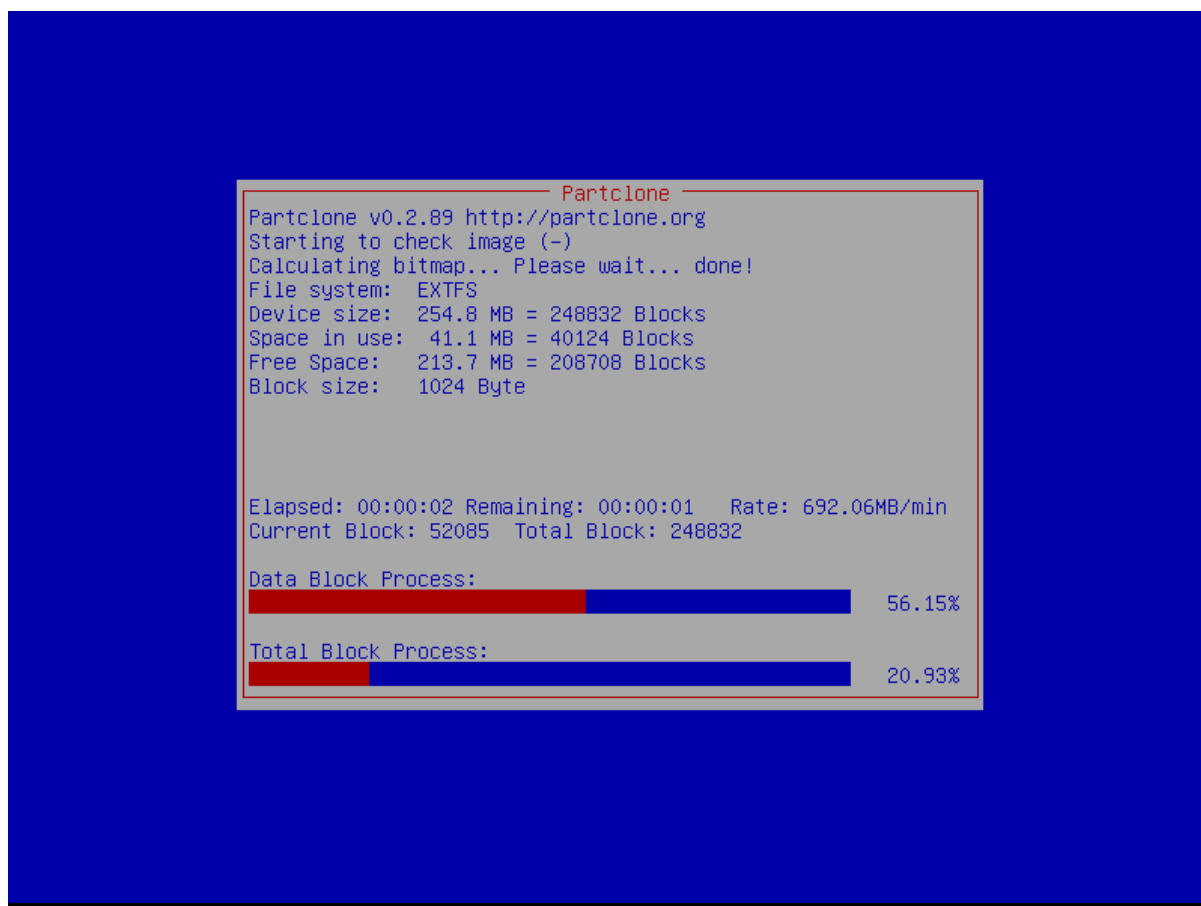


Clonezilla mostrerà ora la riga di comando completa che verrà eseguita; premere invio per continuare:





Clonezilla inizierà a verificare l'immagine selezionata:



Quindi chiederà per due volte conferma di voler continuare, cancellando tutto quanto presente eventualmente sul disco locale:

```

*****
Found the swap partition /dev/debian-vg/swap_1 info:
UUID="9931857e-2704-4e35-8a96-6c8a1ac4b2ba"
LABEL=""
Swap partition info file found!
*****
Tutte le immagini di partizione o dispositivi LV in questa immagine sono stati controllati e risulta
no ripristinabili: 2017-01-18-11-img
Summary of image checking:
=====
Partition table file for disk was found: sda
MBR file for this disk was found: sda
L'immagine di questa partizione è ripristinabile: sda1
L'immagine di questa partizione è ripristinabile: debian-vg-root
Tutte le immagini di partizione o dispositivi LV in questa immagine sono stati controllati e risulta
no ripristinabili: 2017-01-18-11-img
=====
Activating the partition info in /proc... done!
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda2 info...
Getting /dev/sda5 info...
*****
Il passo successivo è quello di ripristinare l'immagine nell'harddisk/partizione di questa macchina:
"/home/partimag/2017-01-18-11-img" -> "sda sda1 sda5"
L'immagine è stata creata a: 2017-0118-1148
ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!!
ATTENZIONE. I DATI ESISTENTI IN QUESTO HARDDISK/PARTIZIONE(I), VERRANNO RICOPERTI! TUTTI I DATI ESIS
TENTI ANDRANNO PERSI:
*****
Machine: Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)
sda (2147MB_QEMU_HARDDISK__QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda1 (243M_ext2(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda5 (1.8G_LVM2_member(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
*****
Siete sicuri di voler continuare? (y/n) y_

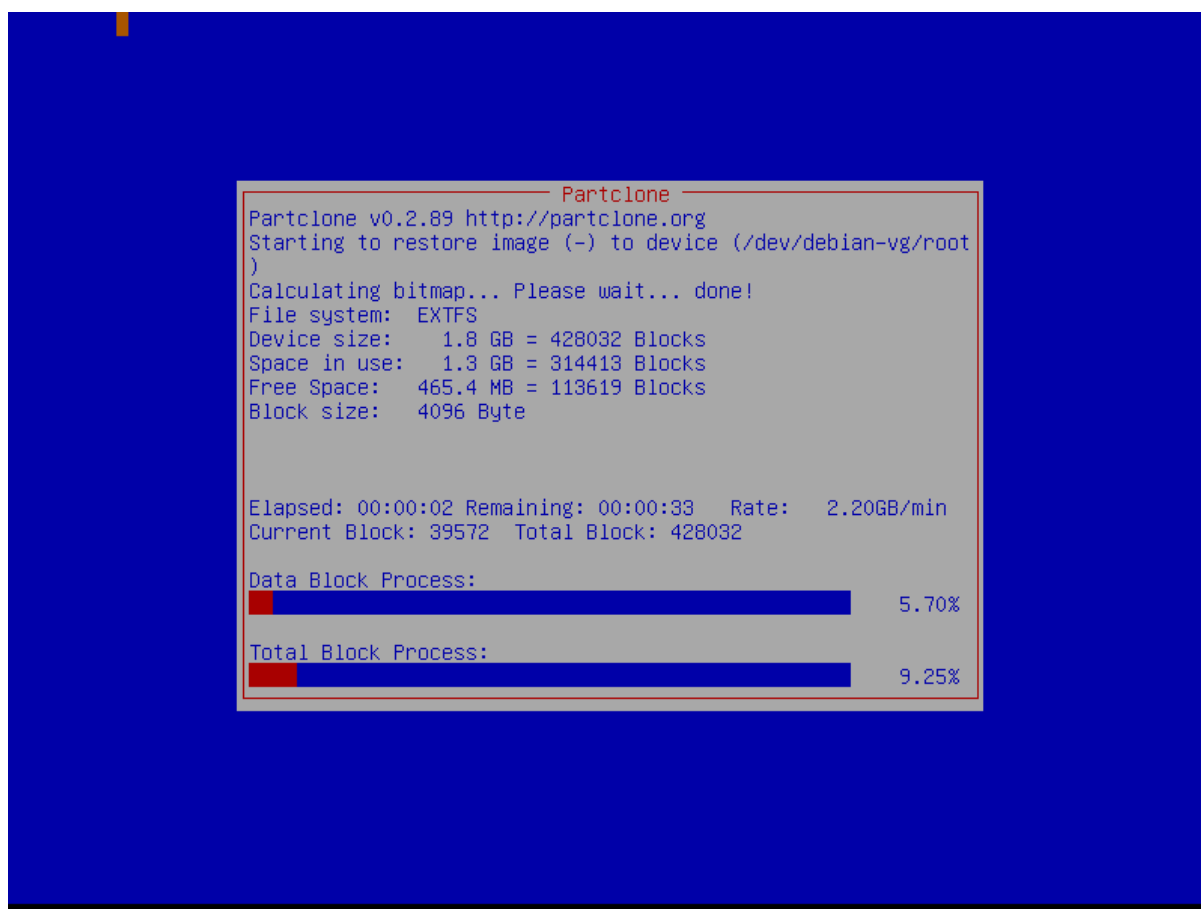
```

```

no ripristinabili: 2017-01-18-11-img
=====
Activating the partition info in /proc... done!
Getting /dev/sda1 info...
Getting /dev/sda2 info...
Getting /dev/sda5 info...
*****
Il passo successivo è quello di ripristinare l'immagine nell'harddisk/partizione di questa macchina:
"/home/partimag/2017-01-18-11-img" -> "sda sda1 sda5"
L'immagine è stata creata a: 2017-0118-1148
ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!!
ATTENZIONE. I DATI ESISTENTI IN QUESTO HARDDISK/PARTIZIONE(I), VERRANNO RICOPERTI! TUTTI I DATI ESIS
TENTI ANDRANNO PERSI:
*****
Machine: Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)
sda (2147MB_QEMU_HARDDISK__QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda1 (243M_ext2(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda5 (1.8G_LVM2_member(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
*****
Siete sicuri di voler continuare? (y/n) y
OK, è partito!!
This program is not started by clonezilla server.
*****
Permettetemi di chiedervi ancora una volta.
Il passo successivo è quello di ripristinare l'immagine nell'harddisk/partizione di questa macchina:
"/home/partimag/2017-01-18-11-img" -> "sda sda1 sda5"
L'immagine è stata creata a: 2017-0118-1148
ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!! ATTENZIONE!!!
ATTENZIONE. I DATI ESISTENTI IN QUESTO HARDDISK/PARTIZIONE(I), VERRANNO RICOPERTI! TUTTI I DATI ESIS
TENTI ANDRANNO PERSI:
*****
Machine: Standard PC (i440FX + PIIX, 1996)
sda (2147MB_QEMU_HARDDISK__QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda1 (243M_ext2(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
sda5 (1.8G_LVM2_member(In_QEMU_HARDDISK_)_QEMU_HARDDISK_QM000005)
*****
Siete sicuri di voler continuare? (y/n) y

```

A questo punto verrà effettuato il ripristino:



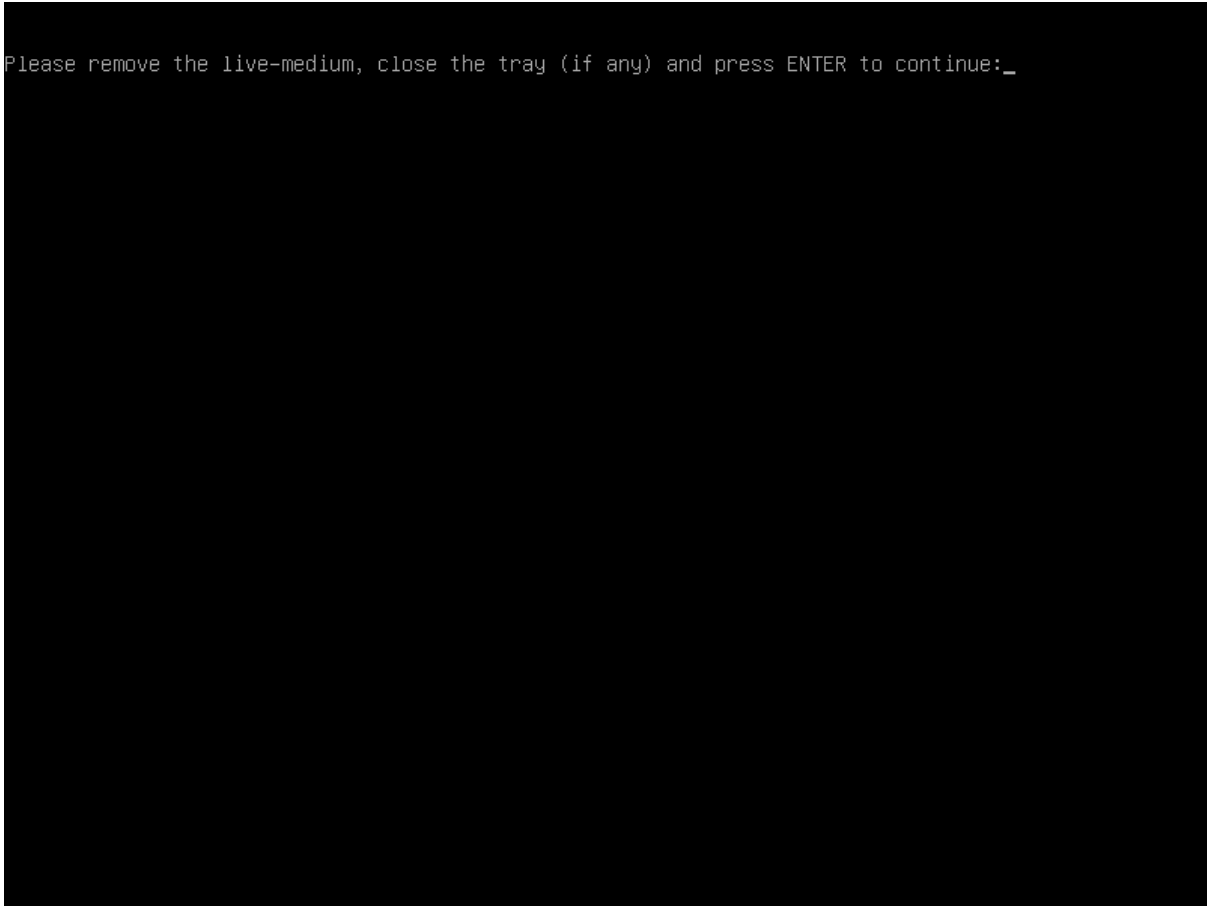
Fino ad annunciare di essere pronto al riavvio:

```

n grub-install later.
Found boot loader grub in the MBR of disk /dev/sda.
There is a separate boot partition in target device. Trying to mount root partition for grub-install
to work with that...
Setting up the Logical Volume Manager
  2 logical volume(s) in volume group "debian-vg" now active
/dev/mapper/debian--vg-root is mounted as root partition for grub-install...
Found grub 2 installed in the restored OS.
Test if we can chroot the restored OS partition /dev/mapper/debian--vg-root...
Yes, we are able to chroot the restored OS partition /dev/mapper/debian--vg-root.
Trying to use the grub2 in the restored OS...
Running: run_grub2_from_restored_os "/dev/sda1" "/dev/mapper/debian--vg-root" "/dev/sda"
Re-installing grub2 on disk/partition /dev/sda with grub2 dir in partition /dev/sda1 and root partit
ion /dev/mapper/debian--vg-root...
The options for grub2-install in the chroot: --force --recheck --no-floppy /dev/sda
Installing for i386-pc platform.
Installation finished. No error reported.
done!
*****
Running: run_ntfsreloc_part -p "sda1 sda5" auto
The NTFS boot partition was not found or not among the restored partition(s). Skip running partclone
.ntfsfixboot.
*****
End of restoreparts job for image 2017-01-18-11-img.
End of restoredisk job for image 2017-01-18-11-img.
*****
Checking if udevd rules have to be restored...
This program is not started by Clonezilla server, so skip notifying it the job is done.
Finished!
Now syncing - flush filesystem buffers...
Ending /usr/sbin/ocs-sr at 2017-01-18 13:25:48 UTC...
"ocs-live-general" finished.
Check /var/log/clonezilla.log for more details.
The next step: reboot
Trying to unmount /home/partimag... done!
Will reboot (Press Ctrl-C to abort)... 7 6 5 4 3 _

```

Infine, premere invio per permettere il riavvio (dato che clonezilla è stato avviato via rete non è necessario rimuovere nessun disco):



```
Please remove the live-medium, close the tray (if any) and press ENTER to continue: _
```

### 8.5.5 Note varie

#### Gestione utente/password clonezilla

L'utente `clonezilla` viene creato da `fuss-server create` che genera una password casuale e la salva in `/root/clonezilla_cred.txt` e lo aggiunge al gruppo `sshaccess`.

Con `fuss-server upgrade` viene verificata (e nel caso ripristinata) la presenza dell'utente e la sua appartenenza al gruppo. Per la password, se il file `/root/clonezilla_cred.txt` non è presente ne viene generata ed impostata una nuova.

Se si vuole cambiare password per l'utente `clonezilla` si può usare semplicemente `passwd`, ma è cura di chi lo fa aggiornare `/root/clonezilla_cred.txt` con la nuova password.

## 8.6 Installazioni nelle scuole della Provincia Autonoma di Bolzano

La procedura standard di installazione nelle scuole della Provincia Autonoma di Bolzano prevede l'*Installazione di Proxmox su Debian*, seguita dalla *Installazione del fuss-server su Proxmox* seguendo le accortezze specifiche di questa sezione.

### 8.6.1 Installazione di Debian

Durante l'installazione ricordarsi di:

- annotarsi il nome delle schede di rete, specialmente WAN;
- dare un nome host alla macchina seguendo gli standard stabiliti (ad esempio `galilei-prox`);

- seguire gli standard anche per scegliere il nome di dominio (ad esempio `galilei.blz`);
- scegliere un nome utente locale (ad esempio `local-fuss`, con password `local-fuss`);
- inserire i server DNS `208.67.222.222` e `208.67.220.220`;
- eliminare eventuali partizioni pre-esistenti.

Per il partizionamento dei dischi si possono presentare due casi: se il RAID nativo del server non viene riconosciuto (come avviene ad esempio con Server Fujitsu TX 1320 M1 o 2 e HP Proliant Microserver Gen8) è necessario seguire la procedura per l'*Installazione di Debian su RAID software*; in caso contrario si può procedere direttamente con la guida all'*Installazione di Proxmox su Debian*, usando il seguente schema di partizionamento:

mount	dimensioni	tipo partizione	filesystem
/boot	1 GB	Partizione <i>fisica</i>	ext4 con journaling
/ (root)	50 GB (max)	Volume logico LVM	ext4 con journaling
swap	4 GB	Volume logico LVM	swap
/var	50+ GB	Volume logico LVM	ext4 con journaling

## 8.6.2 Configurazione aggiuntiva di Debian

Una volta completata l'installazione e la configurazione di rete è un buon momento per installare alcuni programmi aggiuntivi utili.

Se si vuole installare il pacchetto dei microcode per i processori intel è necessario abilitare i repository non-free in `/etc/apt/sources.list`:

```
# deb cdrom:[Official Debian GNU/Linux Live 9.4.0 xfce 2018-03-10T11:37]/ stretch_
↪main

deb http://ftp.it.debian.org/debian/ stretch main contrib non-free
deb-src http://ftp.it.debian.org/debian/ stretch main contrib non-free

deb http://security.debian.org/debian-security stretch/updates main contrib
deb-src http://security.debian.org/debian-security stretch/updates main contrib

# stretch-updates, previously known as 'volatile'
deb http://ftp.it.debian.org/debian/ stretch-updates main contrib
deb-src http://ftp.it.debian.org/debian/ stretch-updates main contrib
```

Quindi installare i programmi desiderati:

```
# apt update
# apt install vim gedit net-tools dnsutils molly-guard iperf screen etherwake
# apt install intel-microcode
```

**Nota:** Il pacchetto `intel-microcode` è ad esempio necessario nel caso in cui all'avvio di Proxmox comparisse l'errore `TSC_DEADLINE disabled due to Errata...`

Per ulteriori informazioni si veda il [thread relativo sul forum di proxmox](#)

## 8.6.3 Installazione Proxmox

### Problemi con i server DELL PowerEdge T630

Se si presentano problemi all'avvio con il kernel proxmox installato sopra (cosa che può succedere ad esempio con kernel 4.15.18.1) riavviare il sistema e, nella schermata di GRUB, selezionare la modalità `Advanced / Avanzato` per poi partire con un kernel più vecchio.

A questo punto si può cercare quale sia il kernel corrispondente alla ISO proxmox più recente, su <https://www.proxmox.com/en/downloads> seguire il link alle informazioni sull'iso e quindi quello alle release notes.

*istruzioni da completare dopo aggiornamento allo stato attuale del supporto per il server in questione*

### Problemi con i server HP

Con alcuni server HP ed alcuni controller RAID (HWRaid HP P222 P222i P420 o P420i) si manifestano delle corruzioni dei dati quando viene attivata la IOMMU, cosa che avviene di default per i kernel successivi alla versione 5.15-23. Si può controllare che controller sono presenti con il comando:

```
lspci | grep -i raid
```

sono indicati come possibilmente problematici quelli citati e lo Smart Array Gen8.

Per rimediare al problema si deve disabilitare la funzionalità passando come opzione di avvio del kernel `intel_iommu=off`; per questo occorre modificare `/etc/default/grub`, aggiungendo la suddetta opzione alla definizione della variabile `GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT` con:

```
GRUB_CMDLINE_LINUX_DEFAULT="quiet intel_iommu=off"
```

ed applicare le modifiche eseguendo `update-grub`.

### Problemi a raggiungere l'interfaccia di Proxmox

Nel caso in cui l'interfaccia web di proxmox non risponda, controllare in `/var/log/daemon.log` se compare un errore come:

```
Apr 13 16:18:24 prox1 pveproxy[3535]: /etc/pve/local/pve-ssl.key: failed to load_  
↪ local private key (key_file or key) at /usr/share/perl5/PVE/APIServer/AnyEvent.  
↪ pm line 1642.
```

Nel caso, per correggere usare i seguenti comandi:

```
# systemctl restart pve-cluster  
# pvecm updatecerts
```

seguito da un reboot della macchina

## 8.6.4 Installazione del fuss-server

Quando si effettua l'installazione del fuss-server, l'obiettivo è la creazione di una VM che possa essere trasportata in un altro host Proxmox, e quindi essere compatibile con le caratteristiche hardware del server più piccolo presente nell'intero parco macchine.

### Schema di partizionamento

Lo schema di partizionamento consigliato è:

swap	max 8 GB	stessa quantità della RAM
/	50 GB	
/var	min 100 GB	
/srv	min 100 GB	Ospita il software e le immagini di Clonezilla Calibrare la dimensione in base al numero e dimensione delle immagini che si vogliono usare
/home	rimanente	



Ricordando di usare LVM e che allargare le partizioni è più semplice che non restringerle, per cui se si lascia dello spazio libero è meglio sottostimare le dimensioni necessarie ed eventualmente allargarle in futuro.

## Configurazione delle interfacce di rete

Un esempio di `/etc/network/interfaces` adatto al `fuss-server` è il seguente:

```
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface -- WAN
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.94.3
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.94.0
    broadcast 192.168.94.255
    gateway 192.168.94.1

# The secondary network interface - LAN
auto eth1
iface eth1 inet static
    address 192.168.0.1
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.0.0
    broadcast 192.168.0.255
```

In caso si voglia usare un captive portal sarà necessario configurare una terza interfaccia di rete.

## 8.6.5 Salvataggio e ripristino di immagini

Prima di configurare il `fuss-server` con `fuss-server create` si può creare un dump completo della VM, trasportabile su altri host Proxmox.

In questo modo per creare il FUSS server di altre scuole si può partire da una macchina quasi ultimata sulla quale si possono sistemare le caratteristiche specifiche per rete/utenza e completare la configurazione.

### Dump

**Nota:** Il device su cui si fa il dump non deve contenere dump preesistenti di una VM con lo stesso ID di quella su cui stiamo operando.

Se così fosse, si possono raggruppare le directory relative al dump preesistente (`dump`, `images`, `private`, `templates`) in una nuova directory, ad esempio `old_dumps`.

#### 1. Montare uno storage esterno

Collegare l'HD esterno al server (possibilmente ad una porta USB 3) e assicurarsi che Proxmox monti il device (basta cliccarlo in *Gestione dei File*).

Verificarne il punto di mount, che sarà tipo `/media/<nome_utente_loggato>/<etichetta_hd_esterno>`.

#### 2. Scollegare la ISO di `fuss-server` dal DVD della macchina virtuale

Cliccare sulla VM, su Hardware, doppio click su CD/DVD Drive e scegliere «Do not use any media»; confermare.

#### 3. Aggiungere il disco esterno agli storage disponibili.

- Cliccare su Datacenter, poi su Storage e poi su Add.
- Scegliere Directory
- Dare un nome (ID:) allo storage, ad esempio `BACKUP_SERVER`.
- Inserire nel campo Directory il punto di mount del disco esterno.

#### 4. Effettuare il dump.

- Assicurarsi che la macchina virtuale sia spenta.
- Espandere il menù a tendina Content, cliccare su VZDump backup file e poi sul tasto azzurro Add.
- Cliccare sulla VM, su Backup e poi su Backup now.
- Nel menù Storage selezionare quello appena aggiunto.
- Nel menù Mode selezionare snapshot.
- Lasciare selezionato il tipo di compressione LZO (fast).
- Cliccare sul tasto azzurro Backup.

Il processo creerà un file denominato `vzdump-quemu. . . . .lzo` nella directory `dump` del disco esterno.

#### 5. Scollegare il disco esterno.

- Cliccare su Datacenter, Storage, sulla riga corrispondente al disco esterno, quindi su Remove e confermare con Yes.
- Smontare il disco dall'host Proxmox.

## Restore

Nel caso si abbia già un dump di FUSS Server, quando si è arrivato alla fine dell'*Installazione di Proxmox su Debian* lo si può ripristinare.

**Avvertimento:** L'host di destinazione dovrà essere configurato con uno schema di bridge identico a quello dell'host sul quale è stato creato lo snapshot.

- Sul server di destinazione, copiare il file `.lzo` del dump nella directory `/var/lib/vz/dump/`.
- Da terminale eseguire l'operazione di restore:

```
# cd /var/lib/vz/dump/  
# qmrestore <file_del_dump>.lzo <id_macchina>
```

dove `<id_macchina>` (ad esempio 100) è diverso da eventuali altre macchine presenti sul server proxmox.

A questo punto è necessario adattare la macchina virtuale alla nuova scuola.

- in Options cambiare il nome della macchina virtuale.
- In Hardware eliminare e ricreare le Network Interfaces.
- Adattare eventualmente la quantità di RAM e il numero di CPU.

Quindi, al primo boot della macchina virtuale, cambiare i seguenti parametri:

- password di root
- hostname della macchina in `/etc/hosts` ed `/etc/hostname`
- indirizzi di rete in `/etc/network/interfaces`.

### 9.1 Raccolta di informazioni

Quando qualcosa va storto, può essere necessario segnalare un bug (*Segnalazione*) sul progetto opportuno di <https://work.fuss.bz.it/>; prima di farlo è importante raccogliere tutte le informazioni rilevanti per aiutare la diagnosi del problema.

#### 9.1.1 numeri di versione

Piuttosto che indicare «aggiornato alla data X», meglio indicare i numeri di versione precisi del pacchetto (o pacchetti) che si sospetta possano essere coinvolti nel problema, ottenendoli ad esempio con:

```
dpkg -l <nomepacchetto>
```

#### 9.1.2 fuss-server e fuss-client

Per la diagnosi è importante registrare tutti i messaggi forniti da ansible durante l'installazione, pertanto si riporti tutto quanto stampato dal comando fin dall'inizio.

Se si è in console (fisica o di una macchina virtuale) si può salvare tutto l'output del comando usando preventivamente il comando script, ad esempio:

```
script
<comando>
...
exit # da dare quando il comando finisce
```

dove <comando> sarà di volta in volta `fuss-server create`, `fuss-client -a` o le loro varie varianti; questo salva tutto l'output sul file `typescript` nella directory corrente.



Questa sezione documenta le politiche adottate nelle scuole che adottano FUSS, con informazioni sulle loro implementazioni.

### 10.1 Specifiche autenticazione

Con la versione 7.x del fuss-server sono state introdotti dei criteri di gestione delle credenziali di autenticazione per essere conformi ai requisiti correnti dettati dalla normativa sulla privacy, in particolare per quanto riguarda la complessità e la scadenza delle password.

Sono soggetti a tali requisiti soltanto i docenti (in quanto gli studenti non trattano dati altrui). Pertanto si è utilizzato un valore specifico dell'attributo multivalore *unità operativa*, `ou` (assegnabile ad ogni utente) per distinguere studenti e docenti. In particolare questo dovrà essere impostato secondo la seguente tabella:

Docenti	<code>ou=docenti</code>
Studenti	<code>ou=studenti</code>

Il sistema di gestione delle password coi comandi di sistema è stato impostato usando la seguente riga di in `/etc/pam.d/common-password`:

```
required pam_cracklib.so retry=3 minlen=8 difok=3 minclass=3
```

che implica lunghezza minima di otto caratteri, non ripetizione di più di tre caratteri nel cambio password, presenza di almeno tre fra le quattro classi di caratteri: maiuscole, minuscole, numeri, punteggiatura.

L'applicativo web per il cambio password consente di evitare queste restrizioni ma si applica solo agli utenti che hanno attributo `ou=studenti`.

Per la scadenza delle password questa viene impostata in fase di creazione di un utente LDAP impostando un valore in giorni nell'attributo `ShadowMax` dello stesso, lo stesso valore viene applicato. I default impostati dalla configurazione del FUSS server non prevedono la scadenza delle password, in quanto questa non è necessaria per la maggior parte degli utenti (che sono gli studenti). In particolare questa non viene impostata se si usano i comandi del pacchetto `smbldap-tools`. Qualora si debba intervenire manualmente occorre usare lo script `chage.py` installato come gli altri sotto `/usr/share/fuss-server/scripts/`, specificando un valore in giorni con l'opzione `-M`.

### 10.1.1 Octofuss

Octofuss imposta automaticamente il valore della `ou=` corrispondente ad un utente, sulla base dei gruppi cui questo appartiene. Se l'utente viene messo in un gruppo secondario chiamato "docente" o "docenti", ottiene la `ou=docenti`. Se non si trova in questi gruppi, allora ottiene la `ou=studenti`.

Allo stesso tempo per i docenti viene automaticamente impostato un valore di scadenza della password di 90 giorni, come previsto dalla normativa della privacy. Per gli studenti invece viene usato un default di 99999 giorni, che implica la non scadenza della stessa.

## 10.2 Accesso a internet

Le politiche di accesso ad internet impostate da `fuss-server` sono:

- Gli utenti non autenticati non possono navigare, con l'eccezione dei vari repository di software che sono autorizzati per semplicità di installazione, elencati nella ACL repository dentro `/etc/squid3/squid.conf`, più quelli eventualmente aggiunti (funzionalità disponibile dalla versione 8.0.38 del `fuss-server`) in `/etc/squid3/squid-added-repo.conf`.
- Gli utenti autenticati escono solo se fanno parte del gruppo `internet` (locale) del `fuss-server` (permesso `internet` dentro Octonet).
- Nella configurazione del proxy è possibile restringere l'accesso alla rete Internet in orario ristretto da lunedì a venerdì dalle 7.00 alle 22.00 ed il sabato dalle 7.00 alle 14.00, per ottenere questa restrizione occorre modificare la configurazione di Squid, sostituendo in `/etc/squid3/squid.conf` la riga:

```
http_access allow password internet
```

con la riga:

```
http_access allow password internet orario
```

- Gli accessi ai siti internet vengono registrati nei file di log del sistema.
- La navigazione su Internet viene svolta in modalità protetta (usando il filtro sui contenuti di Dansguardian/E2guardian). A partire dalla versione 8.0.38 del `fuss-server` questa restrizione viene disabilitata di default sulla rete locale in quanto esiste già un filtro a monte della rete delle scuole, si può riabilitare l'uso del filtro modificando la variabile `dans_exclude_localnet` in `fuss-server-defaults.yaml` (vedi *File dei default del Fuss Server*).
- L'accesso ad `internet` è di default bloccata per le macchine Windows, lo si può riabilitare modificando la variabile `proxy_win_exclude` in `fuss-server-defaults.yaml` (vedi *file-default-fuss-server*).

### 10.2.1 Verifiche

È importante eseguire tutte le verifiche indicate per essere sicuri che il proxy funzioni veramente.

- provare a navigare con un utente autorizzato (cioè inserito nel gruppo `internet`) indicando correttamente username e password;
- provare a navigare con un utente autorizzato indicando correttamente username ma sbagliando la password;
- provare a navigare con un utente non autorizzato (cioè non inserito nel gruppo `internet`) indicando correttamente username e password;
- provare a navigare con un utente autorizzato utilizzando le sue credenziali corrette, poi provare a toglierlo dal gruppo `internet` e verificare se il proxy lo blocca.

Si tenga presente che la rimozione o l'aggiunta al gruppo `internet` non hanno effetto immediato. Se questa viene effettuata tramite Octonet o `octofussctl` infatti il permesso deve essere propagato da `octofuss-client`

che può richiedere fino a 5 minuti, inoltre gli helpers di Squid devono vedere i nuovi permessi (finché non terminano viene visto il valore precedente) e occorre che la cache di `nscd` sia rinnovata.

Pertanto se si vuole essere sicuri che il permesso sia propagato subito occorre (a partire dalla versione 8.0.42 di `fuss-server`) fare restart del servizio `propagate-net-perm` (disponibile anche tra i servizi riavviabili dall'interfaccia di Octonet).

Per le versioni precedenti i comandi equivalenti sono:

```
octofuss-client --dryrun
nscd -i group
systemctl stop squid3
systemctl start squid3
```

## 10.2.2 FTP

Per abilitare il traffico FTP è necessario permettere il traffico di questo servizio attraverso il firewall (sblocco porta 21/tcp).





### 11.1 Aggiornamento del fuss-server via dump e restore

A partire dalla versione 8.0.48 e 10.0.28 del fuss-server sono stati predisposti gli strumenti necessari ed una procedura che consente di eseguire il dump di un server FUSS8 e ripristinarlo su un server FUSS10, per poter consentire il passaggio da FUSS 8 a FUSS 10 mantenendo la gran parte dei dati presenti sul server di partenza.

### 11.2 Operazioni di dump sul server originario (FUSS8)

La procedura prevede che si effettui un backup completo delle home degli utenti sul server (che deve comprendere oltre a /home qualunque altra directory in cui queste possono essere state inserite), da cui poi ripristinare i dati. Si darà per scontato che questo sia stato fatto con il programma `fuss-backup` e che il ripristino delle /home avvenga con questo programma (il ripristino dei dati delle home può essere fatto in un secondo tempo).

Il primo passo della procedura è eseguire lo script `/usr/share/fuss-server/scripts/fuss-dump.sh` sul server di partenza (si assume che sia un FUSS 8), questo creerà un file `fuss-server-dump-$DATA.tgz` nella directory corrente con i dati necessari al ripristino, che dovrà essere copiato a destinazione sul nuovo server (i dati dell'archivio restano comunque salvati anche nel server originale sotto `/var/backups/fuss-dump`).

### 11.3 Operazioni sul nuovo server (FUSS10)

Occorrerà poi installare il sistema operativo sul nuovo server, e configurarne la rete; è opportuno usare lo stesso hostname del server precedente; cambiarlo potrebbe infatti dare luogo ad inconvenienti relativi a nomi rimasti in cache sui client, quindi è meglio mantenere sempre lo stesso hostname. Inoltre se sul vecchio server si stanno usando le quote disco, occorrerà che queste siano abilitate anche sul nuovo.

**Avvertimento:** La procedura di dump e quella di restore assume che le quote siano attive al massimo su un solo filesystem, come normale su un fuss-server, questo viene ricavato da `/etc/fstab` cercando le opzioni di montaggio `usrquota` e `grpquota`, che devono essere attive su un solo filesystem (non è necessario sia lo stesso fra macchina originale e nuova macchina).

Per poter utilizzare il ripristino occorre installare il nuovo server FUSS10 normalmente, con `fuss-server create`, mantenendo però identici il dominio, la master password ed il workgroup. È opportuno mantenere anche la stessa rete interna ed il range del DHCP, dato che alcuni dati (in particolare le impostazioni del firewall e le reservation statiche) possono dipendere da queste impostazioni.

Pertanto prima dell'esecuzione di `fuss-server create` è opportuno copiarsi i dati della configurazione del server di partenza (il file `/etc/fuss-server/fuss-server.yaml`, che viene comunque anche incluso nell'archivio prodotto dallo script di dump come `fuss-server.yaml.old`) e modificare soltanto le voci `external_ifaces:` e `internal_ifaces:` che possono essere cambiate (come avviene nel passaggio da Jessie a Buster), adattandole al nuovo server nel caso sia necessario.

Si possono comunque estrarre i dati dal dump che è un semplice tar compresso con:

```
tar -xvzf fuss-server-dump-$DATA.tgz
```

ed il file di configurazione del fuss server precedente sarà in `fuss-dump/fuss-server.yaml.old`.

Una volta completata la configurazione di base del fuss-server occorrerà copiarvi il file con il dump dei dati, ed eseguire lo script di restore con:

```
/usr/share/fuss-server/scripts/fuss-restore.sh fuss-server-dump-$DATA.tgz
```

lo script una volta scompattato l'archivio nella sottodirectory `fuss-dump` (sovrascriverà eventuali file omonimi contenuti) fermerà tutti i servizi, reimporterà i dati, e poi li riavvierà.

Dato che i dati di NFS/Kerberos possono risentire di caching da parte del server (che gira nel kernel) può essere opportuno riavviare il server dopo aver eseguito il restore.

A questo punto gli utenti e le configurazioni dei servizi saranno stati reimportati, ma resterà da ripristinare il contenuto delle home degli utenti, operazione da fare con le istruzioni date per l'uso di `fuss-backup`.

**Avvertimento:** Il nuovo server, essendo stato reinstallato, avrà delle chiavi SSH diverse dal vecchio, pertanto collegandosi dai client si potranno avere degli errori di mancato riconoscimento delle fingerprint SSH del server dovuti a questo cambiamento. Occorrerà cancellare le vecchie chiavi ed accettare le fingerprint delle nuove chiavi (si abbia cura di segnarsele in fase di installazione).

Come ultima nota, a partire dalla versione 8.0.50 (e 10.0.34) del fuss-server il file con i default di configurazione (`/etc/fuss-server/fuss-server-defaults.yaml`) non verrà inserito nel dump, ma semplicemente copiato a fianco di `fuss-server.yaml.old` (come `fuss-server-defaults.yaml.old`) nella directory `fuss-dump`, questo perché nello sviluppo di Fuss 10 sono stati aggiunte alcune ulteriori variabili di configurazioni non presenti con Fuss 8, la cui mancanza causerebbe il fallimento di `fuss-server` ad una esecuzione successiva al ripristino. Per questo motivo il file viene comunque salvato in modo da poter verificare, e riapplicare, eventuali modifiche effettuate rispetto al default installato dal pacchetto.

**Avvertimento:** Si tenga presente che la rimozione di `fuss-server-defaults.yaml` dai file ripristinati totalmente avviene soltanto se si esegue `fuss-dump.sh` nella versione installata con un fuss-server posteriore la 8.0.50, questo dovrebbe essere sempre vero se si sono tenute aggiornate le macchine come buona pratica, se questo non è avvenuto, il file sarà ancora presente e sovrascriverà quello nuovo installato con `fuss-server create`. Se non si è sicuri si salvi il file prima di eseguire il restore.

Questa sezione comprende guide su argomenti vari di utilità nelle scuole relativi ad installazioni per hardware particolari.

## 12.1 Miniguide hardware

### 12.1.1 PC con requisiti particolari

#### PC Ultracompatto HP ProDesk 405 G6

Per l'installazione di questo PC si consiglia un kernel  $\geq 5.11$  per avere il driver ethernet RealTek `r8169` aggiornato. Inoltre è necessario il pacchetto `firmware-amd-graphics` da *buster-backports*, che fornisce i driver `amdgpu` per la scheda grafica integrata AMD Renoir. E' stata preparata l'immagine di FUSS con kernel 5.12 `fuss-10-amd64-client-k512-liquorix-20210629-img.tar` che va scaricata dal [repository FUSS delle immagini](#) e copiata sul server FUSS in `/srv/clonezilla/`.

Anche Clonezilla, necessario per clonare FUSS sul PC, ha bisogno di un kernel  $\geq 5.11$ . Ad oggi (22-07-2021) consigliamo di usare la versione `alternative stable - 20210609-hirsute` (o superiore), l'unica con kernel  $\geq 5.11$  copiandola su chiavetta USB in quanto attualmente la versione di clonezilla presente sui server FUSS non incorpora il driver ethernet aggiornato.

#### Installazione automatica con `fuss-fucc`

E' solo necessario aggiornare sul server FUSS i pacchetti

- `clonezilla-fuss` (v. 2.6.6-15+really20210717-2)
- `fuss-fucc` (v. 0.5.11)

alle versioni indicate o superiori.

#### Installazione manuale

Si seguano i passi indicati per installare manualmente il PC in una rete FUSS:

- avviare il PC, premere F9 e scegliere il boot da USB;

- nel menu di clonezilla scegliere l'opzione *Clonezilla live (VGA 800x600 & to RAM*;
- cliccare *Start\_Clonezilla e device-image*;
- scegliere *ssh\_server e dhcp*;
- impostare l'IP del server e la porta 22;
- come utente scegliere *clonezilla o root*;
- la directory in cui sono memorizzate le immagini sul server è */srv/clonezilla*;
- inserire la password dell'utente clonezilla sul server FUSS;
- scegliere a menu *Beginnner* seguito da *restoredisk*;
- scegliere l'immagine con kernel *fuss-10-amd64-client-k512-liquorix-20210629-img.tar*;
- scegliere il disco *nvme0n1* da 250 GB sul quale verrà installata l'immagine di FUSS;
- optare per lo spegnimento del PC al termine del cloning.

Si seguano infine i passi della sezione *HP UEFI boot - no bootable device*.

### PC HP ProOne 440 G6 24 All-in-One

Per il funzionamento dell' audio delle macchine HP ProOne 440 G6 24 All-in-One è necessario installare il pacchetto *firmware-sof-signed*

```
apt update
apt install firmware-sof-signed
```

A questo punto l'audio della webcam incorporata ancora non funziona e si deve seguire la seguente procedura.

- 1) Il comando *arecord -l* consente di individuare *card* e dispositivo del microfono (nell' esempio qui sotto 0, 7):

```
root@aulamuse:~# arecord -l
**** List of CAPTURE Hardware Devices ****
card 0: sofhdadsp [sof-hda-dsp], device 0: HDA Analog (*) []
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
card 0: sofhdadsp [sof-hda-dsp], device 1: HDA Digital (*) []
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
card 0: sofhdadsp [sof-hda-dsp], device 6: DMIC (*) []
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
card 0: sofhdadsp [sof-hda-dsp], device 7: DMIC16kHz (*) []
  Subdevices: 1/1
  Subdevice #0: subdevice #0
```

- 2) In */etc/xdg/autostart* si crei un file *alsamodule.desktop* che contenga:

```
[Desktop Entry]
Version=1.0
Type=Application
Name=alsamodule
Comment=Carica modulo per usare audio della webcam incorporata; il device_
↳ potrebbe variare e si desume dal comando "arecord -l"
Exec=/bin/sh -c 'sleep 1;/usr/bin/pacmd "load-module module-alsa-source_
↳ device=hw:0,7"'
Terminal=false
StartupNotify=true
```

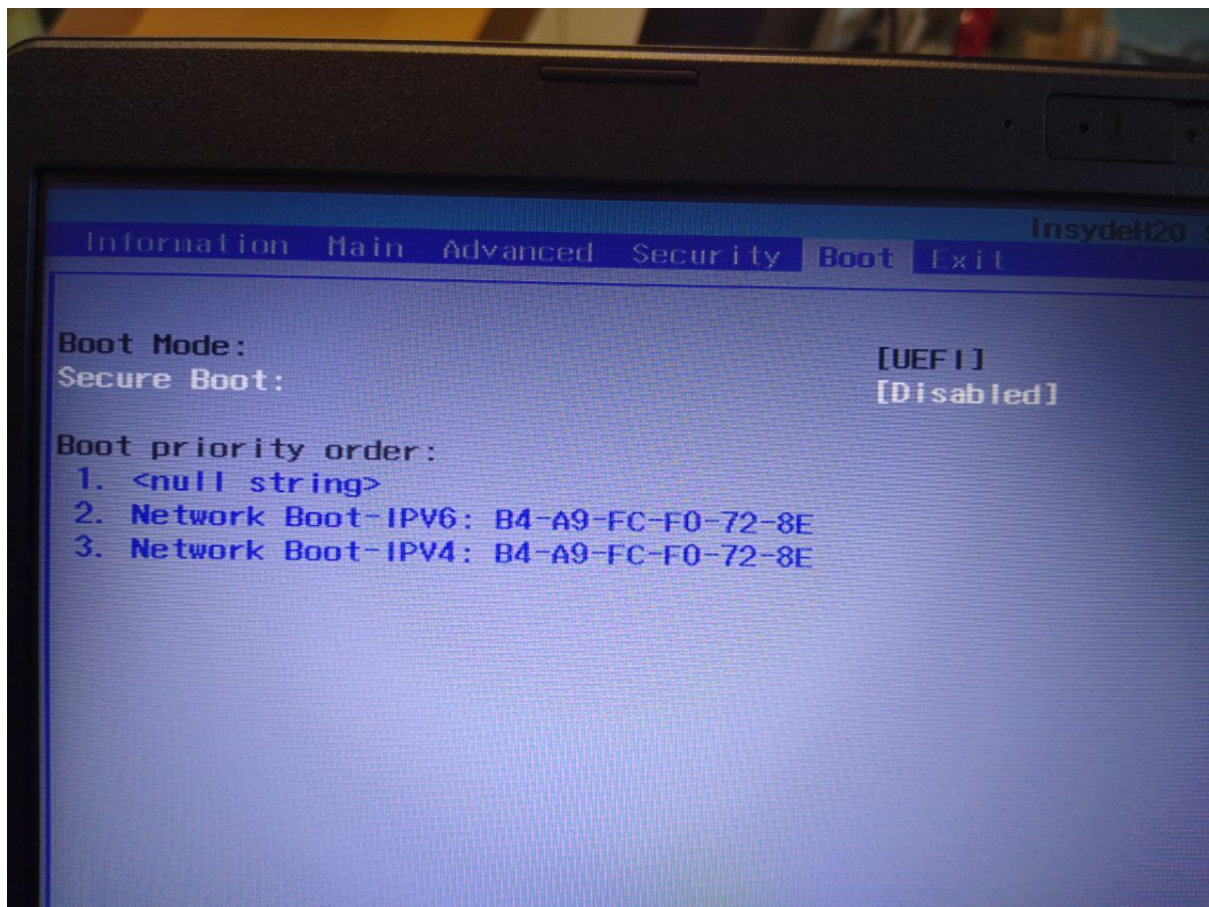
- 3) Dopo aver riavviato, cliccando sull'icona di Pulseaudio si troverà una voce in più, *Entrata*, che consente di selezionare il dispositivo incorporato.

## 12.1.2 Notebook con requisiti particolari

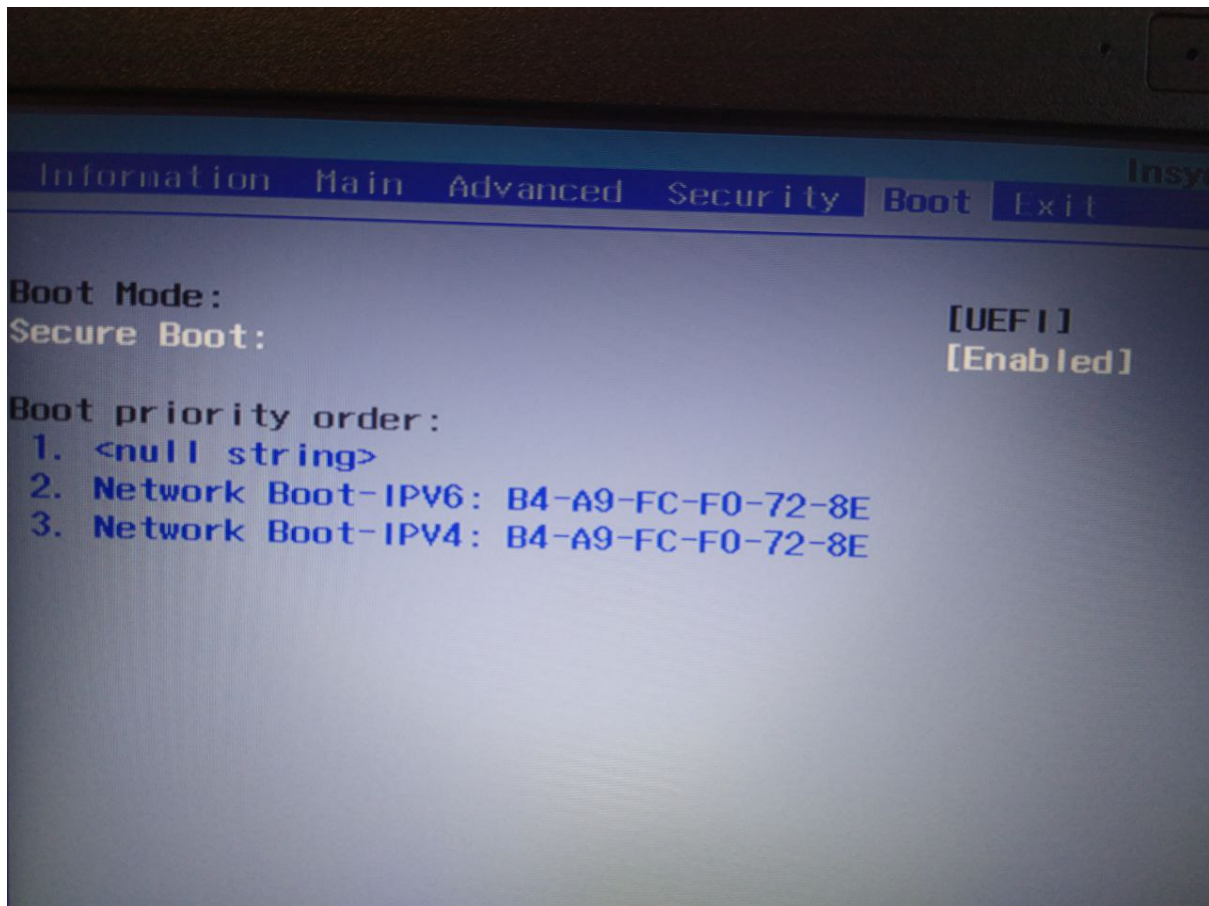
### Notebook Acer TravelMate TMP-214

#### Installazione immagine mediante Clonezilla

Prima di installare un'immagine di FUSS mediante Clonezilla (via PXE boot o con chiavetta USB) è necessario accedere al menu di setup del notebook con *F2*. Nella scheda *Security* impostare come prima cosa la password di Supervisor premendo *Enter* su *Set Supervisor Password*. Disabilitare poi la voce *Secure Boot* nella scheda *Boot* come mostrato nella seguente immagine:

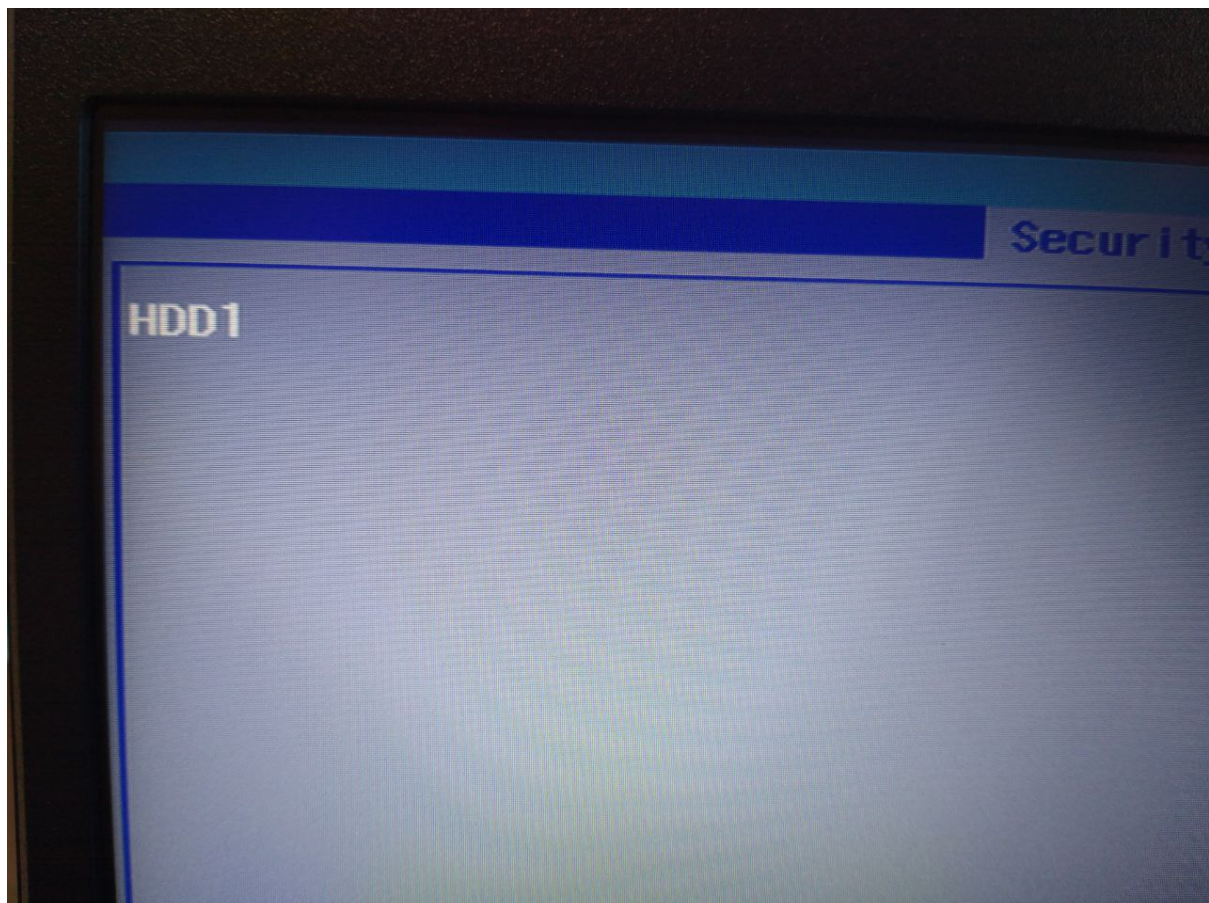
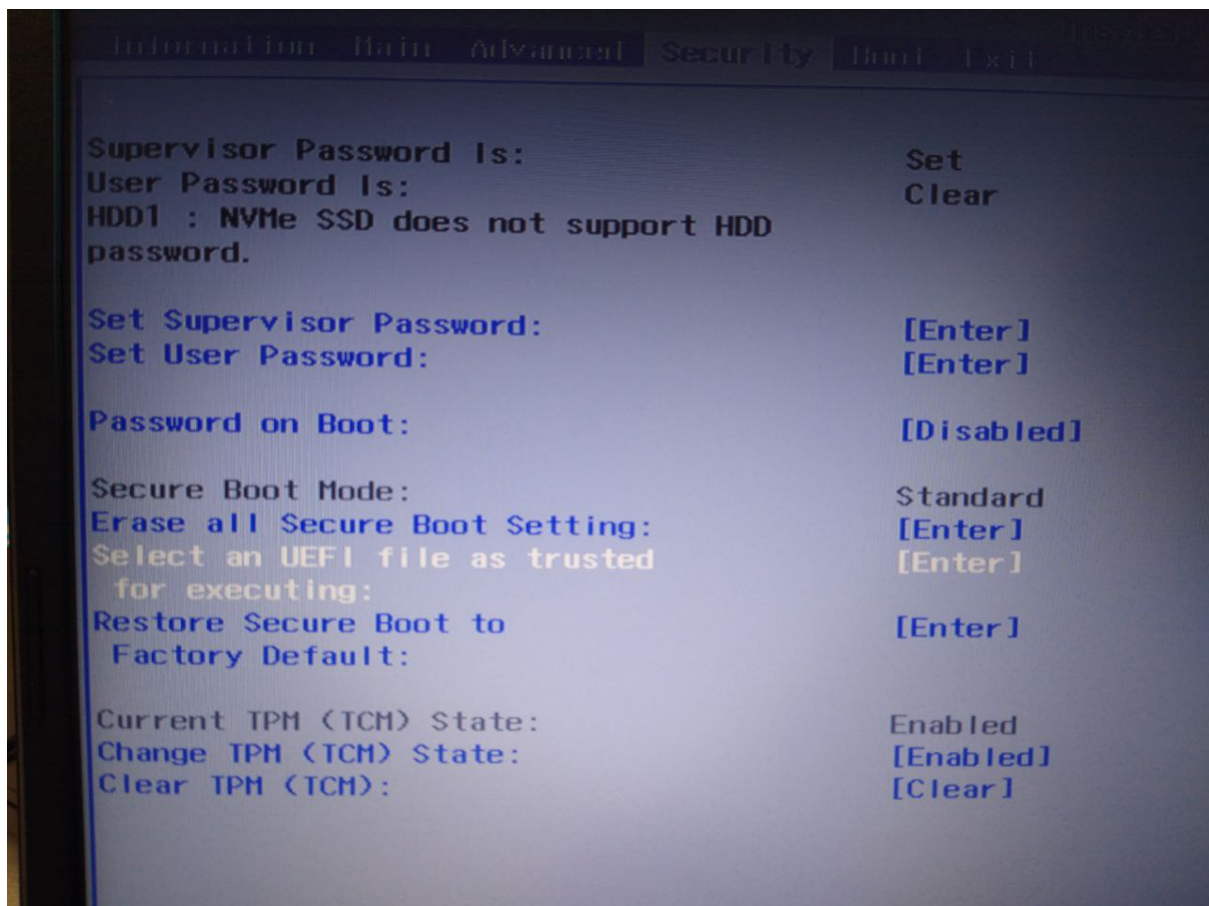


Dopo aver clonato l'immagine di FUSS e riavviato il notebook, si entri nuovamente in setup con *F2* riabilitando il *Secure Boot*.

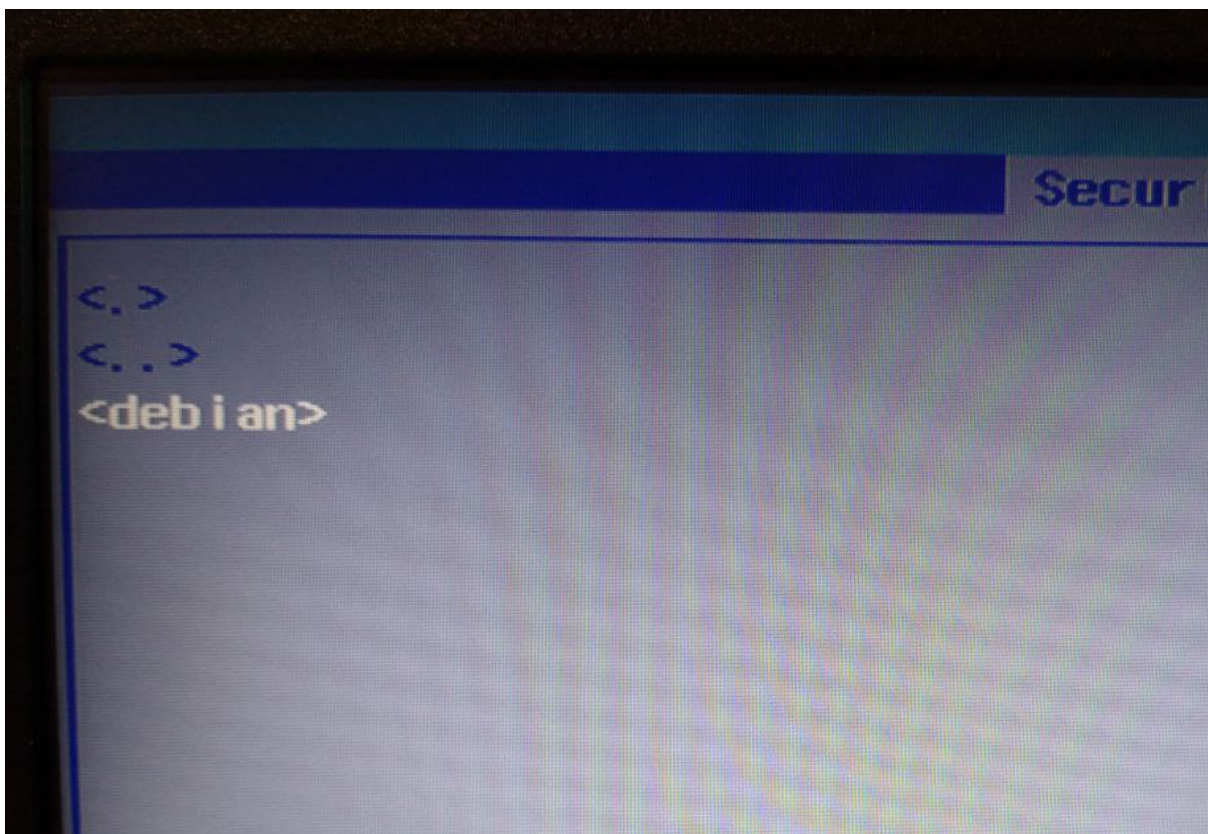
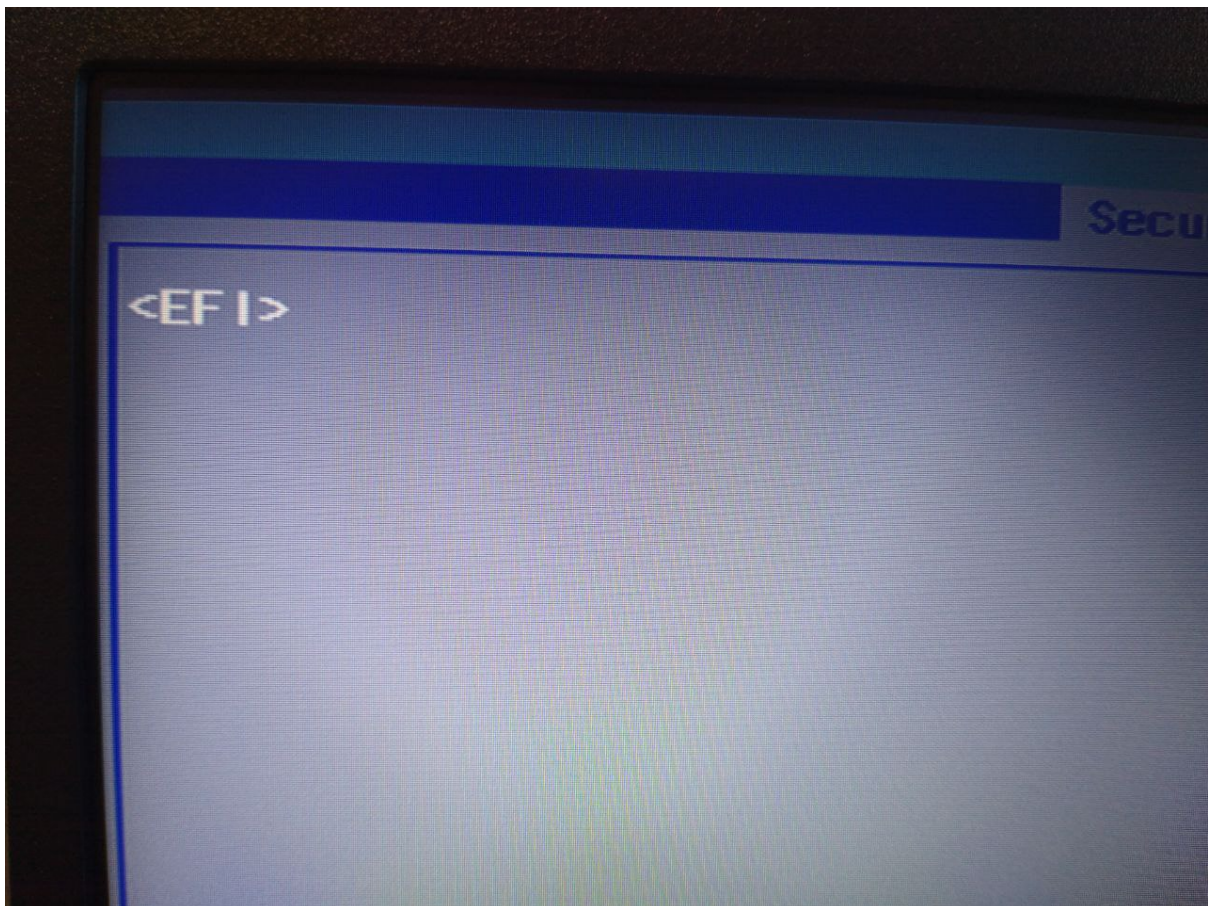


Selezionare la voce *Select an UEFI file as trusted for executing* percorrendo le cartelle del disco HDD1: <EFI>  
-> <debian>.



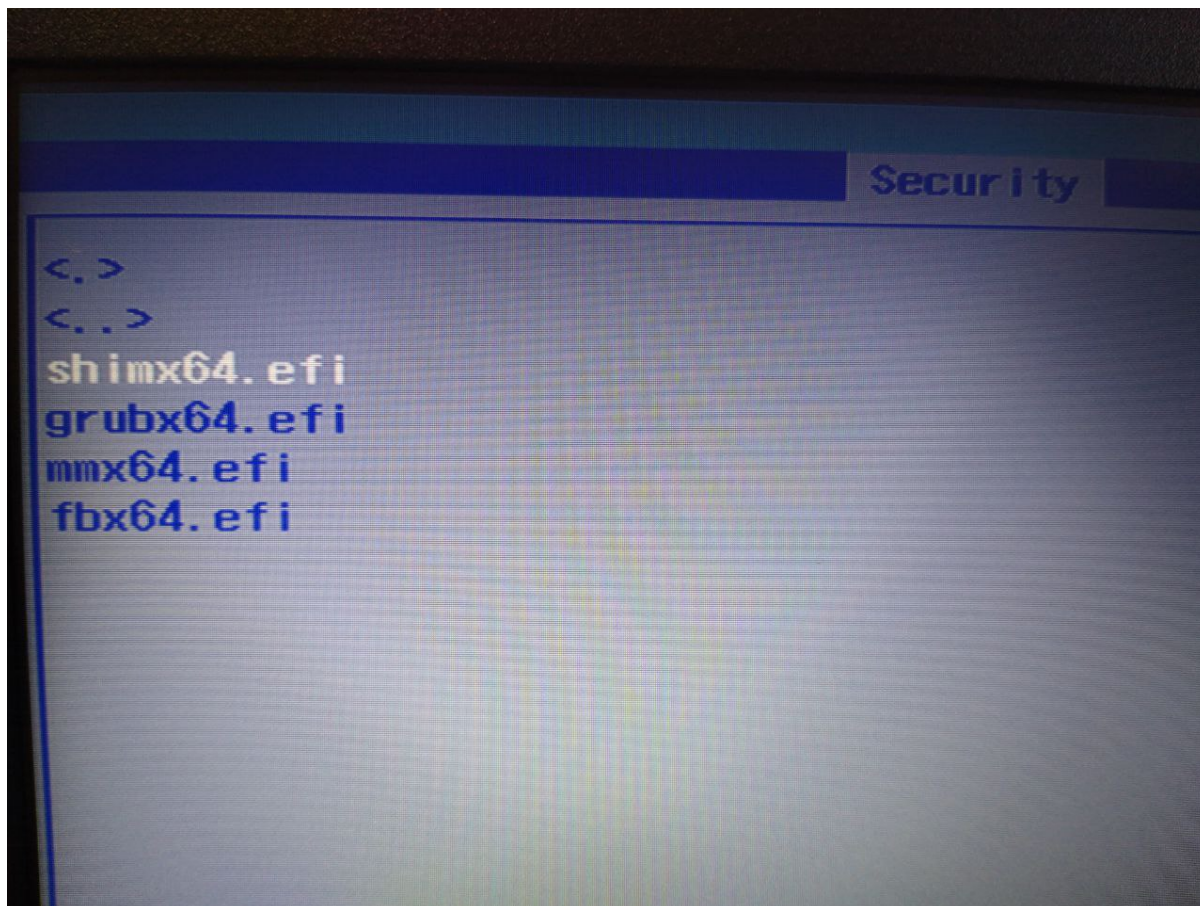


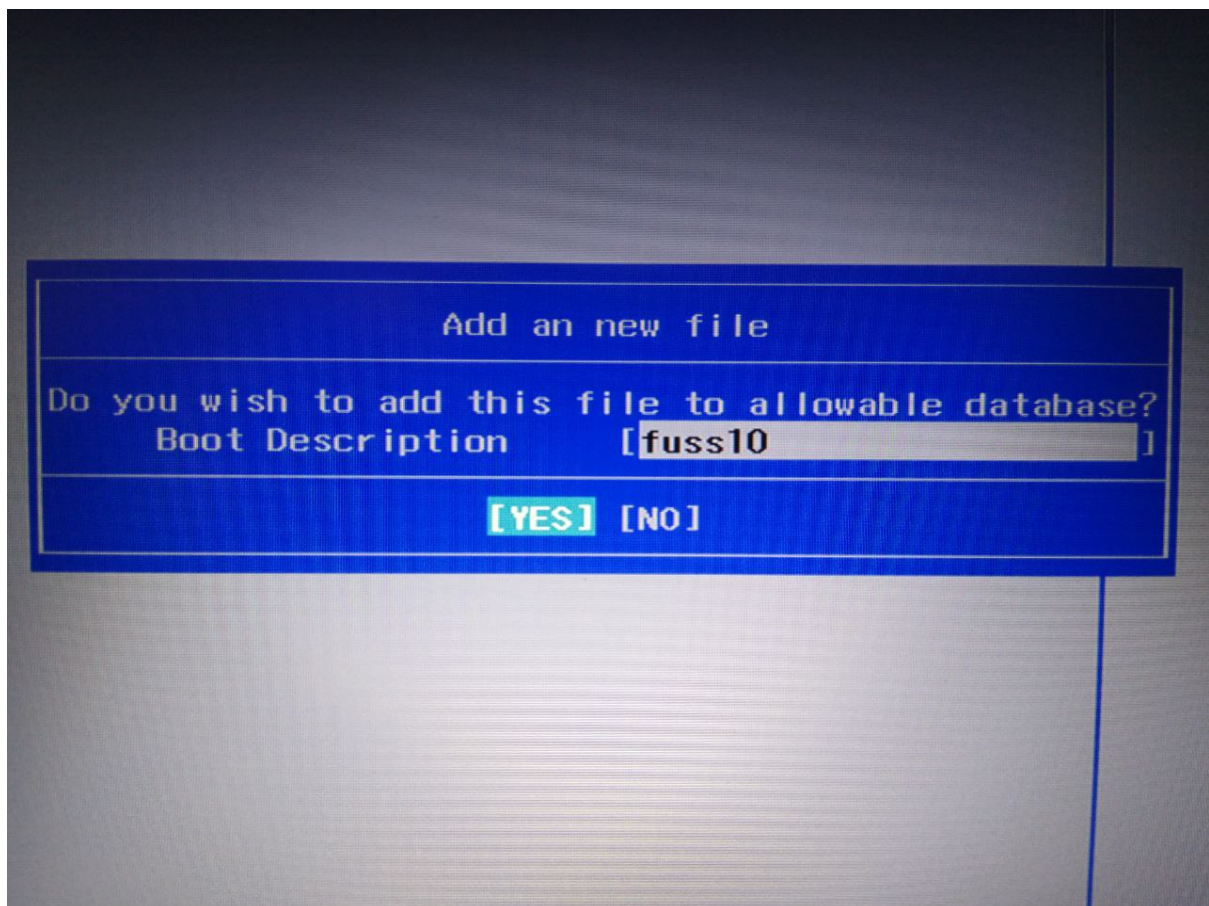




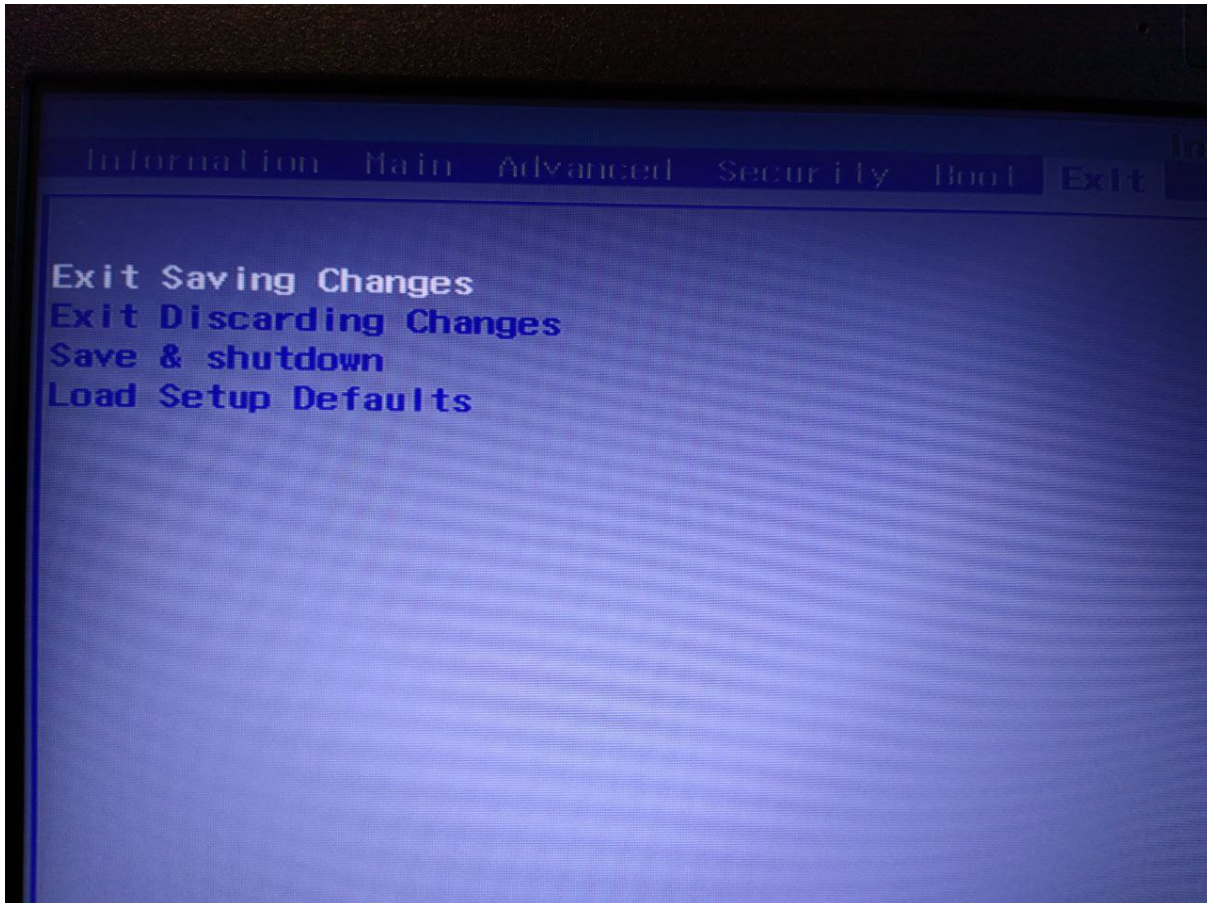


Si scelga il file `shimx64.efi` premendo *Enter* ed inserendo nel pop-up la descrizione di questa opzione di boot, p.es. `fussl0` confermando con *Yes*.





Al termine salvare le modifiche premendo *Exit Saving Changes* nella scheda *Exit* o semplicemente premendo *F10* confermando al termine.



## Notebook HP ProBook 430 G5

### Wifi

Per il funzionamento del wifi si veda:

*wireless-HP ProBook*

## Notebook HP ProBook 450 G5

### Wireless

Per il funzionamento del wifi è necessario installare il pacchetto `firmware-realtek` se non già presente. Eseguire:

```
apt update
apt install -t stretch-backports linux-image-amd64 firmware-realtek
```

### Video

I portatili (HP ProBook 450 G5) presentano come unica risoluzione il valore 1920x1080.

Il seguente codice aggiunge le risoluzioni del proiettore (o di un altro dispositivo di output video) al portatile (interfaccia `eDP-1`) e rende quindi possibile la **specchiatura degli schermi**.

```
for i in $(xrandr | awk '{print $1}' | grep "x")
do
if [ "$i" != "1920x1080" ]; then
xrandr --addmode eDP-1 $i
fi
done
```

Il codice va aggiunto allo script `/etc/fuss-client/display-setup-script/setDisplayResolution` che diventerà pertanto:

```
#!/bin/sh

for i in $(xrandr | awk '{print $1}' | grep "x")
do
if [ "$i" != "1920x1080" ]; then
xrandr --addmode eDP-1 $i
fi
done

HOSTNAME=$(/usr/bin/hostname)
autorandr --load $HOSTNAME || autorandr common || true
```

Una volta aggiunte le risoluzioni del proiettore, la seconda parte dello script consente la specchiatura automatica dei due dispositivi già nella finestra di login. Gli script inseriti in `/etc/fuss-client/display-setup-script` vengono infatti lanciati all'avvio di `lightdm`.

### 12.1.3 HP UEFI boot - no bootable device

In alcuni modelli HP recenti, bootabili solo con UEFI, dopo l'installazione dell'immagine Fuss10 il boot non va a buon fine ed all'avvio appare un messaggio del tipo:

```
NO BOOTABLE DEVICE
```

Il problema è dovuto al fatto che UEFI non riesce a trovare il file EFI automaticamente. Una soluzione può essere la seguente:

- 1) Riavviare la macchina e premere il tasto per il boot manuale (in genere F9)
- 2) Scegliere `Boot from file` e poi:
  - `> PciRoot ... > EFI > debian > grubx64.efi` # se il Secure Boot è disabilitato
  - `> PciRoot ... > EFI > debian > shimx64.efi` # se il Secure Boot è abilitato
- 3) Dopo l'avvio del sistema aprire una sessione terminale e lanciare:

```
efibootmgr
```

Il comando precedente elenca le opzioni di avvio disponibili e l'ordine di avvio, come nell'esempio seguente

```
BootCurrent: 0001
Timeout: 0 seconds
BootOrder:
Boot0000* Fuss10      HD(2,c8800,82000,a0d91f49-899b-46ac-8863-
→35f2d16774c4)File(\EFI\debian\grubx64.efi)
Boot0001* Fuss10      HD(2,c8800,82000,a0d91f49-899b-46ac-8863-
→35f2d16774c4)File(\EFI\debian\shimx64.efi)
Boot2001* USB Drive (UEFI)  RC
Boot2002* Internal CD/DVD ROM Drive (UEFI)  RC
```

- 4) A questo punto si deve individuare la voce del menu con la quale siete entrati, ad es. `Boot0001`



- 5) Settare o cambiare il boot order col comando

```
efibootmgr -o 0001,0000
```

dove 0001 sono le 4 cifre che seguono “Boot”; non è necessario inserire tutte le voci, è sufficiente la prima.

- 5) Nel caso si voglia visualizzare il menu all’avvio, è sufficiente allungare il Timeout a 5 secondi o più con:

```
efibootmgr -t 5
```

- 6) Riavviare la macchina e verificare che il sistema si avvii

## Notebook Lenovo IdeaPad 120s

### Introduzione

Tale notebook non è dotato di presa RJ45, pertanto per la connessione alla rete è necessario dotarsi di un adattatore USB-RJ45. Tale adattatore non viene riconosciuto dal BIOS per permettere un *network boot* e consentire l’avvio di un’immagine di Clonezilla da un server FUSS. E’ necessario dotarsi di una chiavetta USB sulla quale va copiata preventivamente un’immagine di Clonezilla.

### Modifiche al BIOS

Innanzitutto si rende necessario modificare le impostazioni del BIOS. Dopo aver acceso il notebook, premere il tasto *F2* per accedere al BIOS (Phoenix SecureCore Technology Setup). Sotto la voce *Security* accertarsi che *Secure Boot* sia *Disabled*. Sotto la voce *Boot* cambiare *Boot Mode* in *Legacy Support*. Uscire salvando le modifiche con *F10*. Il notebook verrà riavviato.

### Avvio di Clonezilla

Dopo aver inserito una chiavetta USB avviabile con un’immagine di [Clonezilla](#) (la versione usata per questa guida è la 2.5.6-22), per la scelta del dispositivo di boot, premere *F12* e selezionare la voce *USB HDD*.

Dopo l’avvio, Clonezilla vi chiederà di selezionare la lingua dell’interfaccia ed eventualmente di cambiare il layout della tastiera da quello di default. Dopo questa prima impostazione verrà mostrata la finestra *Start Clonezilla* nella quale va selezionata la voce omonima.

A seguire l’opzione *device-image*, *ssh\_server* e *dhcp*. Il notebook riceverà un indirizzo IP dal server FUSS e subito dopo si dovrà inserire l’indirizzo IP del server (p.es. 192.168.0.1), la porta (tipicamente 22), l’account dell’utente (clonezilla), la cartella sul server ove Clonezilla dovrà leggere l’immagine (tipicamente /srv/clonezilla) e la password dell’utente clonezilla.

Dopo aver inserito la password, Clonezilla chiederà la modalità di esecuzione: scegliere *Beginner* e poi *restore-disk*; verranno mostrate le immagini disponibili sul server. Scegliere un’immagine di FUSS 9 a 64bit (di dimensione inferiore a 64 GB) che avrete preventivamente caricato sul server FUSS nella cartella /srv/clonezilla. Confermare il disco di destinazione sul notebook (mmcblk1) premendo *Invio*. Scegliere se fare o meno un check dell’immagine prima del restore ed infine scegliere l’azione da eseguire al termine (*choose*, *reboot* o *poweroff*). Premere *Invio* e confermare con *y* due volte. Clonezilla provvederà a copiare l’immagine indicando il tempo necessario per concludere l’operazione.

*wireless-HP ProBook*

## Lenovo ThinkPad P15 G2

Per la configurazione audio (output e input) si veda:

*audio*

## 12.1.4 Gestione e installazione di stampanti e scanner

Le stampanti di una rete FUSS vengono gestite tramite OctoNet, come descritto nella sezione *Stampanti di rete* della guida relativa.

Questa sezione descrive le procedure di installazione di alcuni modelli di stampanti di recente produzione e per le quali la procedura di installazione prevede passi aggiuntivi.

### HP PageWide Pro 452dw

Dalla lista delle stampanti HP pubblicata su [https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing/supported\\_devices/index](https://developers.hp.com/hp-linux-imaging-and-printing/supported_devices/index) si vede che questa stampante necessita di una versione del pacchetto `hplip` (HP Linux Imaging and Printing) almeno uguale alla 3.16.3.

La versione di `hplip` presente sul server FUSS (Debian 8 «Jessie») è la 3.14.16 che non prevede questo modello di stampante. Pertanto è necessario installare `hplip` nella versione 3.16.11 presente nel repository `jessie-backports` che va prima incluso nel file `/etc/apt/sources.list`:

```
deb http://httpredir.debian.org/debian jessie-backports main contrib
```

Aggiornare i pacchetti del server ed installare `hplip` da `jessie-backports`:

```
apt update
apt -t jessie-backports install hplip
```

Dopo esserci collegati al server via `ssh` in modalità X11 Forwarding con `ssh -X NOMESEVER`), apriamo `firefox` connettendoci all'URL <http://localhost:631> al quale risponde l'interfaccia web di CUPS.

Si scelga *Amministrazione - Aggiungi una stampante*, seguendo i passi come mostrato nei seguenti screenshot.

Si scelga innanzitutto l'opzione `AppSocket/HP JetDirect` premendo poi il bottone *Continua*.



Indicare nel campo `connessione` `socket://IP_DELLA_STAMPANTE:9100` dopo aver assegnato alla stampante un IP statico.



## Aggiungi una stampante

**Connessione:**

Esempi:

```
http://hostname:631/ipp/
http://hostname:631/ipp/port1

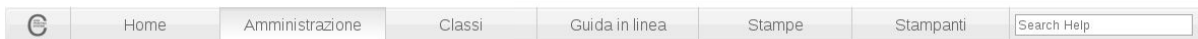
ipp://hostname/ipp/
ipp://hostname/ipp/port1

lpd://hostname/queue

socket://hostname
socket://hostname:9100
```

Vedi "Stampanti di rete" per l'URI corretto da utilizzare con la tua stampante.

Inserire nella schermata successiva *Nome*, *Descrizione* e *Posizione* della stampante ed aggiungendo il flag di condivisione.



## Aggiungi una stampante

**Nome:**   
(Può contenere qualsiasi carattere stampabile ad eccezione di "/", "# e spazio)

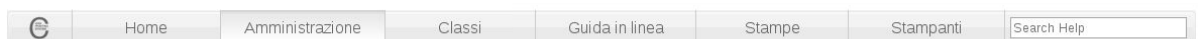
**Descrizione:**   
(Una descrizione esplicativa, ad esempio "HP LaserJet con Duplexer")

**Posizione:**   
(Una posizione esplicativa, ad esempio "Lab 1")

**Connessione:**

**Condivisione:** ☒ Condividi questa stampante

Scegliere la marca della stampante (Make)



## Aggiungi una stampante

**Nome:**

**Descrizione:**

**Posizione:**

**Connessione:**

**Condivisione:** ☒ Condividi questa stampante

**Make:**   
 (Fuji Xerox)  
 Apollo  
 Dymo  
 Epson  
 Generic  
 HP  
 Intellitech  
 Lexmark  
 Oki  
 Raw

**Or Provide a PPD File:**  Nessun file selezionato

ed a seguire il modello. Si scelga *HP Officejet Pro 251dw* che è il nome del modello compatibile suggerito da HPLIP.



### Aggiungi una stampante

**Nome:** hp-aula-info  
**Descrizione:** HP PageWide Pro 452dw  
**Posizione:** Aula informatica  
**Connessione:** socket://192.168.0.15:9100  
**Condivisione:** Condividi questa stampante  
**Marca:** HP   
**Modello:**

- HP Officejet k80xi, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet k7100, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Lx, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Pro 251dw Printer Postscript (recommended) (en)
- HP Officejet Pro 276dw MFP Postscript (recommended) (en)
- HP Officejet Pro 1150c, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Pro 1170c Series, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Pro 3610, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Pro 3620, hpcups 3.16.11 (en)
- HP Officejet Pro 6230, hpcups 3.16.11 (en)

**Oppure fornisci un file PPD:**  Nessun file selezionato

Verificare che il *Media size* sia correttamente impostato sul formato *A4*



### Imposta le opzioni predefinite per hp-aula-info

Interroga la stampante per le opzioni predefinite

[General](#)
[Opzioni installate](#)
[Color Options](#)
[Finishing Panel](#)
[Banner](#)
[Policy](#)
[Controllo della porta](#)

**General**

**Media Size:** A4  
**Alimentazione della carta:** Automatico  
**Fronte-retro:** Disattivato

ed infine, selezionando la voce *Opzioni installate*, indicare che il *Vassoio 2* è installato e premere il bottone *Imposta le opzioni predefinite*.

#### Opzioni installate

**Vassoio 2:** ☒ Installato ☐ Non installato

Ora la stampante è correttamente configurata. Resta l'ultimo passo che è quello di abilitare i client alla stampa, operazione che va fatta in OctoNet come descritto nella sezione dedicata.

### Brother MFC-L6900DW

Scaricare sul server i due pacchetti DEB necessari (mfcl6900dwcupsrapper-3.5.1-1.deb e mfcl6900dwlpr-3.5.1-1.deb al seguente link:

[http://fuss.bz.it/utility/printers/Brother\\_MFC-L6900DW](http://fuss.bz.it/utility/printers/Brother_MFC-L6900DW)

Installarli con:

```
dpkg -i mfcl6900dw*
```



Dopo esserci collegati al server via ssh in modalità X11 Forwarding con `ssh -X NOMESERVER`), apriamo firefox connettendoci all'URL <http://localhost:631> al quale risponde l'interfaccia web di CUPS. In alternativa ci colleghiamo via ssh con il server aprendo un tunnel con `ssh root@NOMESERVER -L 13631:localhost:631` e apriamo firefox in sessione utente connettendoci all'URL <http://localhost:13631>.

Si segue poi una procedura di installazione simile a quella della stampante *HP PageWide Pro 452dw*

Si scelga Amministrazione - Aggiungi una stampante.

Si scelga innanzitutto l'opzione AppSocket/HP JetDirect premendo poi il bottone *Continua*.

Indicare nel campo connessione `socket://IP_DELLA_STAMPANTE:9100` dopo aver assegnato alla stampante un IP statico.

Inserire nella schermata successiva *Nome*, *Descrizione* e *Posizione* della stampante ed aggiungendo il flag di condivisione.

Scegliere la marca della stampante (Brother).

ed a seguire il modello: Brother MFCL6900DW for CUPS.

Quindi selezionare la voce Opzioni installate e confermare cliccando sul bottone Imposta le opzioni predefinite.

Infine abilitare i client alla stampa, operazione che va fatta in OctoNet come descritto nella sezione dedicata.

## Scanner Epson Perfection 3490

Il seguente tutorial è stato ricavato dal link <http://www.autodidacts.io/how-to-get-epson-perfection-3490-flatbed-scanner-working-on-ubuntu-linux> segnalato e testato dal tecnico Paolo Baratta.

Innanzitutto, è necessario installare SANE (che sta per Scanner Access Now Easy, un popolare back-end per scanner Linux che consente di utilizzare tutti i tipi di scanner diversi con tutti i tipi di app di scansione. Puoi installarlo con il seguente comando:

```
sudo apt-get install sane
```

Crea una directory chiamata snapscan in `/usr/share/sane`

```
sudo mkdir /usr/share/sane/snapscan/
```

Puoi scaricare il firmware `Esfw52.bin` facendo clic su <http://cdn.autodidacts.io/misc/Esfw52.bin> oppure trovarlo altrove su Internet cercando il nome del file.

Sposta il file in `/usr/share/sane/snapscan/Esfw52.bin`

```
sudo mv ~/Scaricati/Esfw52.bin /usr/share/sane/snapscan/
```

Cambia le autorizzazioni del file del firmware:

```
sudo chmod 777 /usr/share/sane/snapscan/Esfw52.bin
```

Apri il file di configurazione

```
sudo gedit /etc/sane.d/snapscan.conf
```

Cambia la riga in alto che dice

```
"firmware /usr/share/sane/snapscan/your-firmwarefile.bin"
```

in

```
"firmware /usr/share/sane/snapsan/Esfw52.bin"
```

Salva ed esci.

Apri /etc/default/saned (che contiene i valori predefiniti per lo script di inizializzazione saned) in un editor di testo:

```
sudo gedit /etc/default/saned
```

e cambia la linea che dice `RUN = no` in `RUN = yes`.

Salva ed esci.

## Scanner Epson Perfection V370 Photo

Installare i driver `iscan-perfection-v370-bundle-2.30.4.x64` che si trovano al seguente link: <https://download2.ebz.epson.net/iscan/plugin/perfection-v370/deb/x64/iscan-perfection-v370-bundle-2.30.4.x64.deb.tar.gz>.

Nella directory scompattata si trova uno script `install.sh` che esegue l'installazione dei driver.

Seguire poi la procedura indicata per lo scanner Epson Perfection 3490 sostituendo al firmware *Esfw52.bin* il firmware `PS1208MFG_FW_ver 1_29.bin` scaricabile all'indirizzo: [https://kb.epson.eu/pf/12/webfiles/Article%20ZIP%20files/PS1208MFG\\_FW\\_ver%201\\_29.zip](https://kb.epson.eu/pf/12/webfiles/Article%20ZIP%20files/PS1208MFG_FW_ver%201_29.zip).

## Configurazione job accounting (contabilità processi) testato con Olivetti dCOPIA 5000MF E Kyocera TASKALFA 4053ci

Il seguente tutorial permette di configurare i PC affinché si possa stampare verso le stampanti in cui è stato configurato il Job accounting (contabilità processi).

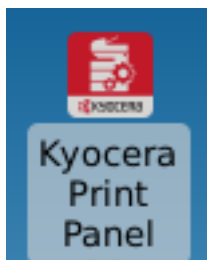
### Cosa si deve fare sulla stampante

Il Job Accounting è una funzione offerta dai due modelli di cui sopra e si attiva manualmente, tramite la tastiera della stampante oppure dalla LAN, oppure tramite l'interfaccia Web della stampante, dopo averla configurata con indirizzo IP. Una volta attivata la funzione, vanno inseriti gli account (uno per ciascun utente/reparto), costituiti ciascuno da un nome utente e da un ID (numerico). Questa operazione può eventualmente essere eseguita con un import di massa, tramite file *csv* (link al file contenente le istruzioni specifiche).

### Cosa si deve fare sui pc

Installate il pacchetto `kyodialog_4.0-1_amd64.deb` contenuto nel file compresso (versione testata): `Linux_8.7114_TA...xx53ci_x003` reperibile al seguente link: <https://www.kyoceradocumentsolutions.de/index/serviceworld/downloadcenter.html?initial=false&search=any&searchTerm=Linux&category=driver&language=EN#>

Installato il pacchetto (deb), tra le applicazioni troverete "Kyocera Print Panel"



Installate la stampante tramite il tool "Impostazioni di stampa" (`system-config-printer`), assicurandovi di selezionare il protocollo IPP

Selezionare dispositivo	
<b>Dispositivi</b> Generic CUPS-PDF Porta seriale #1 Inserire URI ▼ Stampante di rete NRG C7425hdn (172.16.2.7) Kyocera TASKalfa 4053ci (172.16.2.21) OLIVETTI d-COPIA 5000MF (172.16.2.23) NRG SP 4210N (172.16.2.25) Samsung ML-331x (172.16.2.27) Samsung ML-331x (172.16.2.29) NRG SP 4210N (172.16.2.31) Samsung ML-331x (172.16.2.33) <b>OLIVETTI d-COPIA 5000MF (172.16.2.35)</b> HP LaserJet 400 color M451dn (172.16.2.37) NRG P7527n (172.16.2.39) OLIVETTI d-COPIA 5000MF (172.16.2.41) OLIVETTI d-COPIA 5000MF (172.16.2.43)	<b>Descrizione</b> Stampante di rete IPP tramite DNS-SD  ▼ Connessione <b>Connessioni</b> Stampante di rete IPP tramite DNS-SD AppSocket/HP JetDirect

- Selezionate la modalità di installazione che prevede di scegliere il PPD e impostate quello fornito al seguente link: [http://fuss.bz.it/utility/ppd/OLIVETTI-KYOCERA-\(KPD\).ppd](http://fuss.bz.it/utility/ppd/OLIVETTI-KYOCERA-(KPD).ppd)
- Aprite CUPS (<http://localhost:631>), e nella sezione “Gestione stampanti”, sotto “Amministrazione”, cliccate sulla coda di stampa appena creata.
- Aprite il menu a tendina “Amministrazione”, selezionate “Imposta opzioni di default” e cliccate su “Job Accounting”.
- Aprite il menu a tendina “Contabilità processi” (Job Accounting) e selezionate 00000000
- Cliccate su “Imposta opzioni di default” e chiudete CUPS
- Riavviate CUPS #service cups restart

### Le operazioni seguenti devono essere eseguite da ciascun utente per poter impostare il proprio id personale

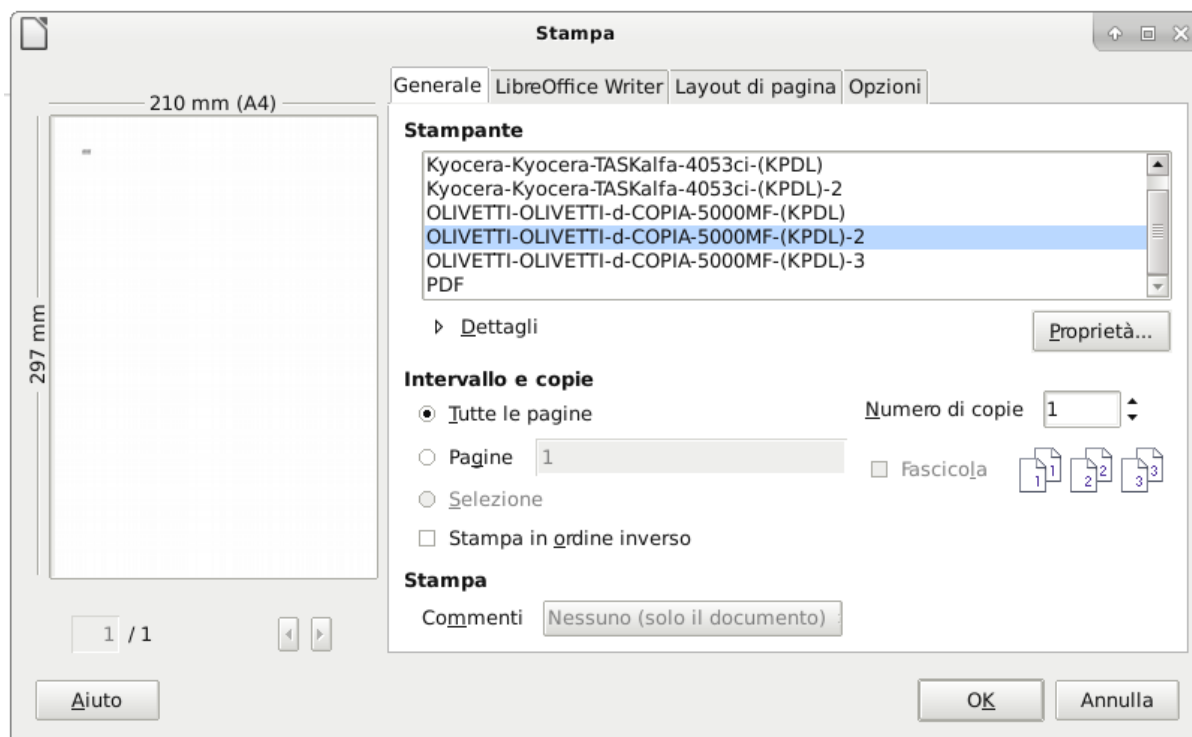
- Lanciate il tool “Kyocera Print Panel e selezionate la coda di stampa che si vuole utilizzare.
- Cliccate su “Lavoro” (Job) e successivamente spuntate la casella corrispondente a “Contabilità processi” (Job Accounting).
- Nel menu a tendina selezionate “Usa ID account specifico” ed inserite il vostro ID.
- Cliccate su “OK” e chiudete il tool “Kyocera Print Panel”.

### Esempio di stampa utilizzando libreoffice writer

- Una volta prodotto/aperto il file, cliccate sull'icona stampante,



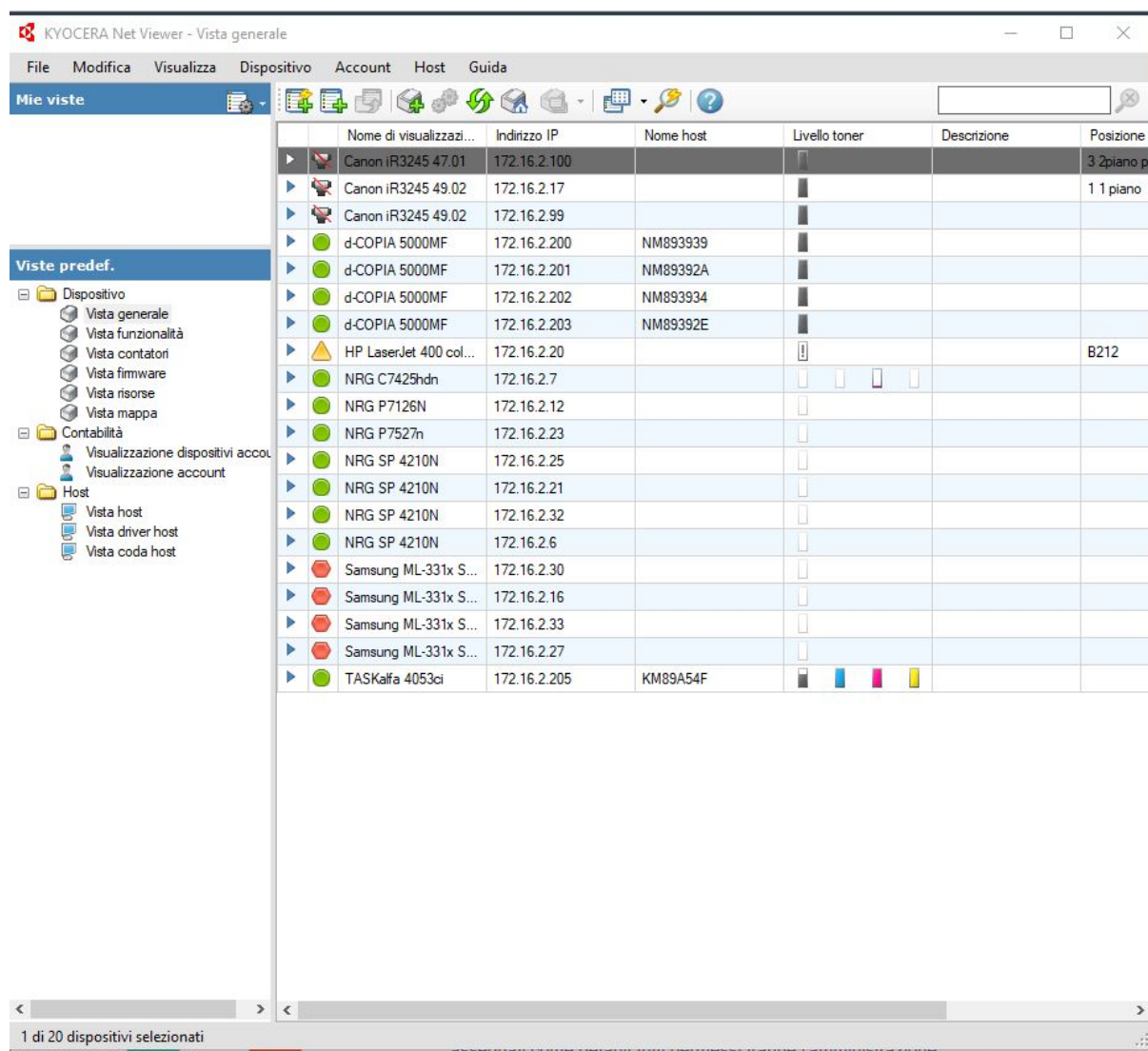
- selezionate la coda di stampa e cliccare su “Proprietà”.



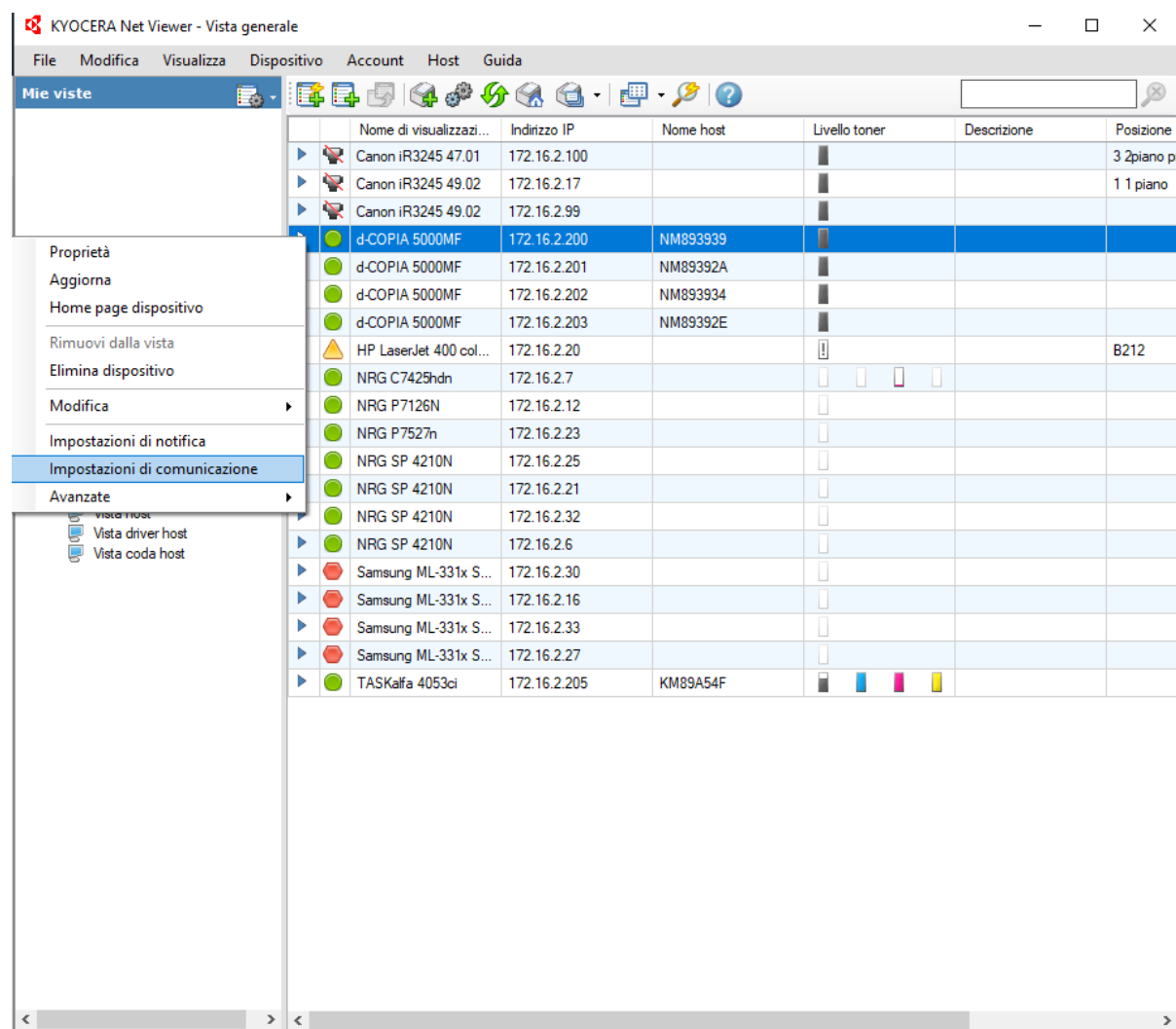
- Aperta la scheda “Proprietà”, cliccare su “Dispositivo” e nel menu “Opzione:” selezionare “Contabilità processi” (Job Accounting)
- Nel menu “Valore attuale:” selezionare “Personalizzato” (Custom).
- In alto, sempre sotto il menu “Valore attuale:”, si aprirà un campo vuoto nel quale andrà inserito il proprio ID.
- Cliccare due volte su “OK” e la stampa verrà inviata con il codice ID.

### Import di massa account per stampanti Kyocera e Olivetti

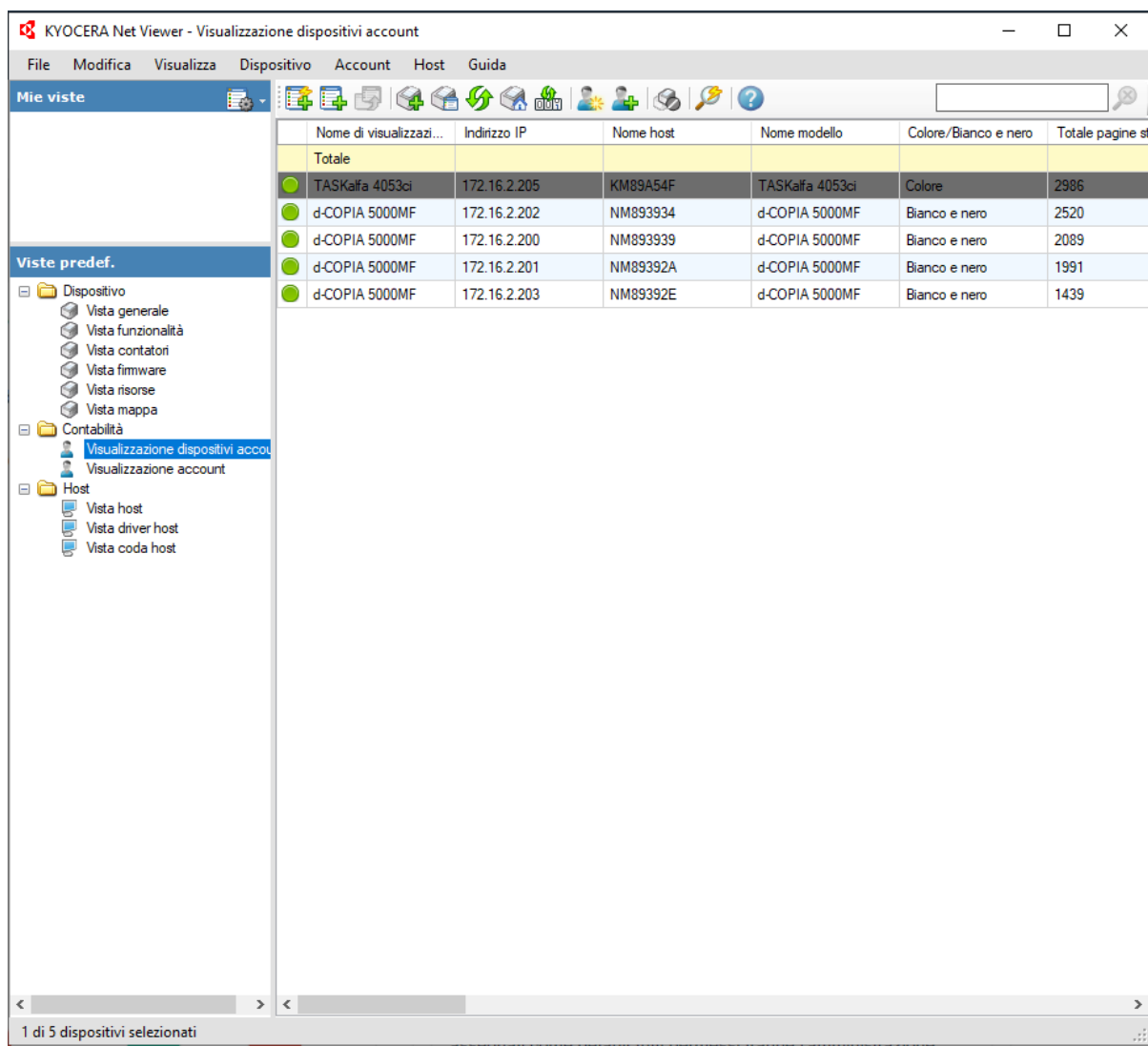
- Installare in Windows il programma Kyocera Net Viewer (pacchetto KNV 5.12.1029)  
 LINK: <https://cl.kyoceradocumentsolutions.com/content/dam/kdc/kdag/downloads/technical/executables/utilities/kyoceradocumentsolutions/cl/en/KNV%20v5.12.1029.zip>  
 ATTENZIONE: durante l’installazione installate tutti i pacchetti, soprattutto la contabilità.
- Nel menù principale troverete tutte le stampanti presenti in rete, anche di marche differenti.



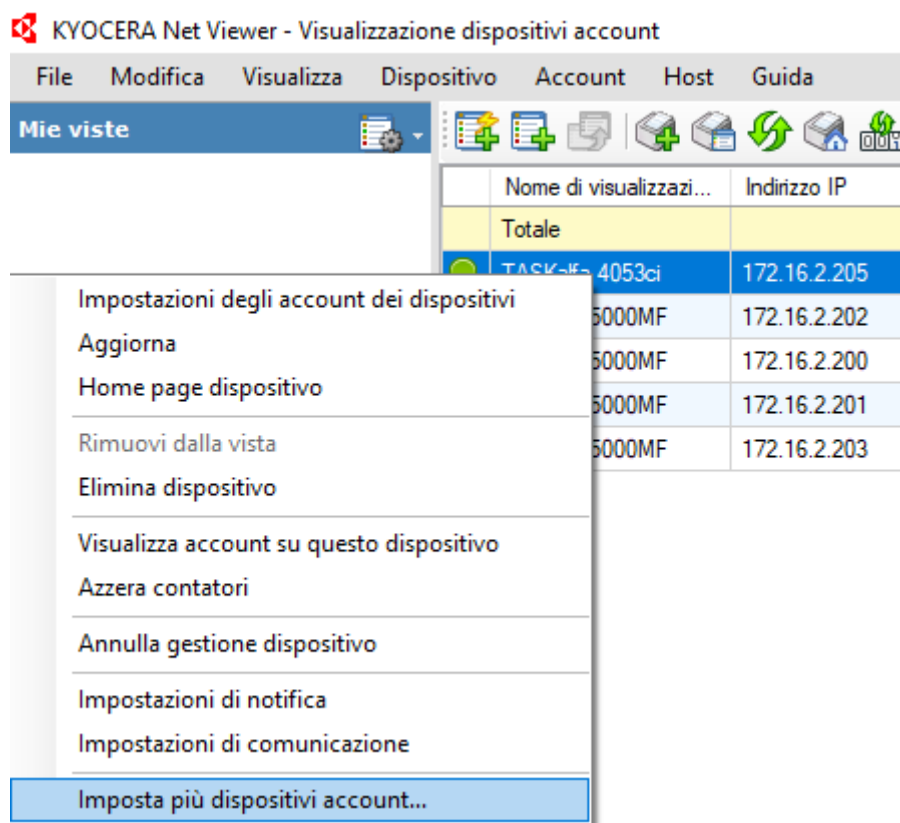
- Come mostrato qui sotto, cliccate col tasto destro del mouse sulla stampante desiderata, poi su “Impostazioni di comunicazione” e inserite username: Admin ; password: Admin



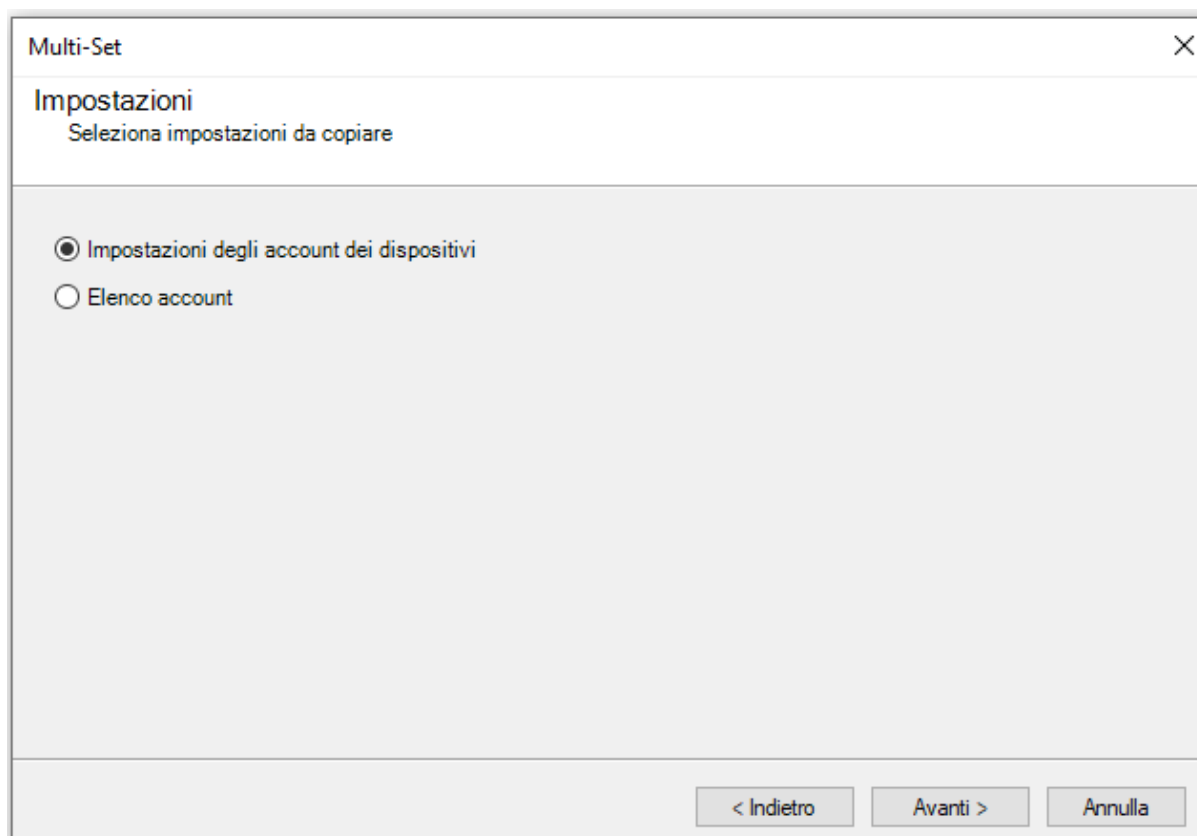
- Inserimento account (ID, cognome e quota di stampa) tramite file csv (vedi in fondo al presente tutorial come si crea il file csv)
- Posizionare il mouse nella sezione contabilità e attivare la stampante desiderata con tasto destro, verificando che il bollino corrispondente, da rosso, diventi verde.



- Cliccate col tasto destro del mouse sulla stampante desiderata e selezionate “Imposta più dispositivi account”.



- Dopo aver scelto il modello di stampante, selezionate Impostazioni account, Crea da file e infine cliccate su Sfoglia per indirizzare il programma sul file \*.csv.





Multi-Set ×

**Metodo**  
Seleziona metodo da cui copiare le impostazioni

☐ Crea da dispositivo  
Selez. un dispositivo come modello per impostaz. di orig.

☒ Crea da file  
Selezionare un file come modello per le impostazioni di origine.

☐ Crea nuovo  
Crea nuove impostaz.

< Indietro Avanti > Annulla

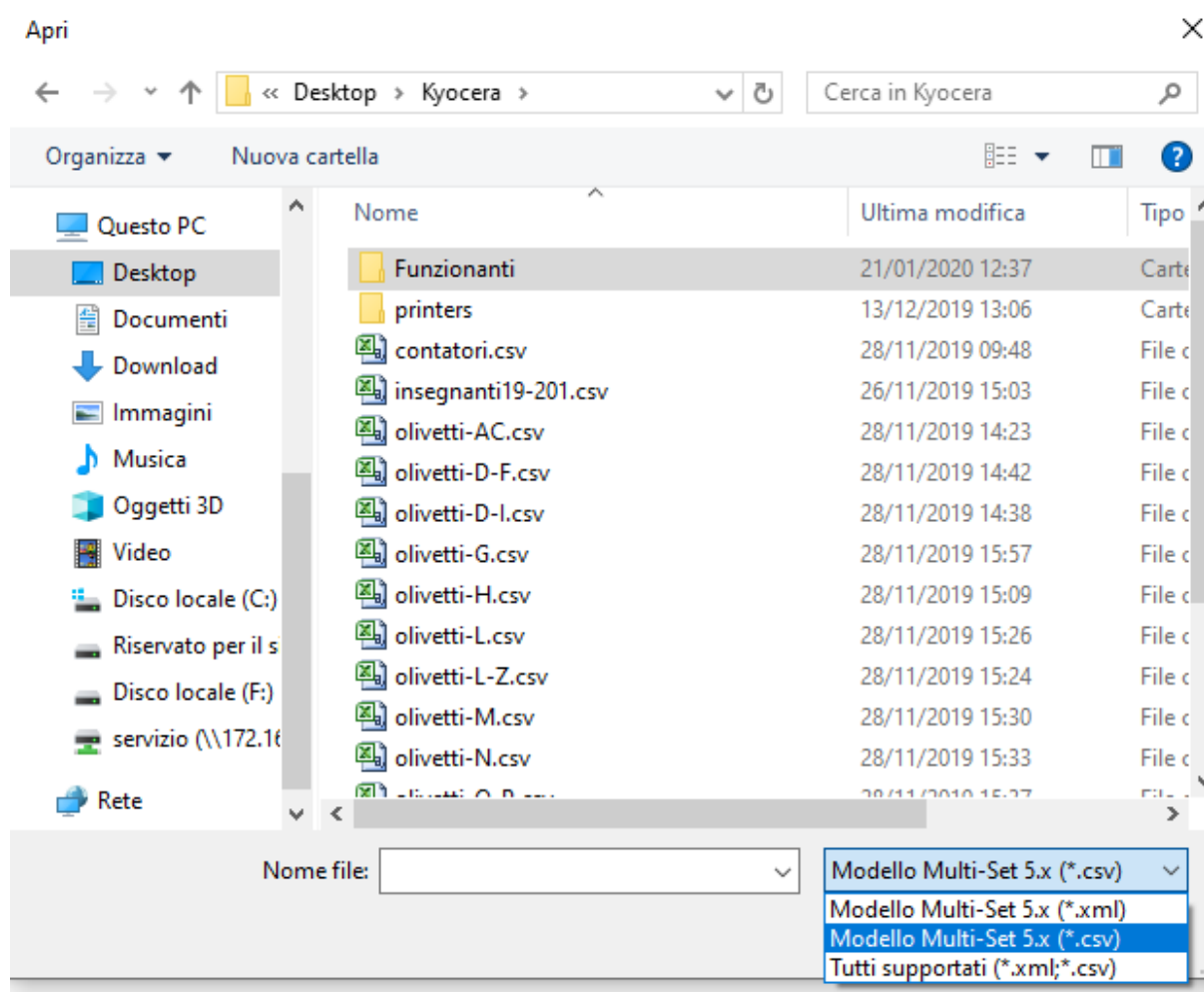
Multi-Set ×

**File di origine**  
Seleziona file di origine

Percorso file:  Sfoglia...

< Indietro Avanti > Annulla

- Selezione file \*.csv
- Nella fotocopiatrice verranno creati gli account con le restrizioni scelte



### COME SI CREA IL FILE CSV

AccountID   AccountName   AccountSubName   PrintTotalR   PrintFullColorR	↵
↵ PrintSingleColorR   CopyTotalR   CopyFullColorR   CopySinglecolorR   ScanTotalR	↵
↵   ScanOtherR   FAXTransmissionR   FAXTransmissionPortR	

(Modello tabella LibreOffice Calc)

- Bisogna partire da una tabella di Libreoffice Calc, corrispondente al modello che vedete sopra. La tabella dovrà contenere gli stessi 13 campi, con i rispettivi nomi, inseriti nella stessa posizione. Il file \*.csv deve essere prodotto scegliendo il formato DOS, con i separatori , . (punto e virgola).

### 12.1.5 Utilizzare il lettore per la tessera sanitaria o CNS/CPS (Carta Nazionale/Provinciale dei Servizi)

L'attuale distribuzione FUSS incorpora già i pacchetti necessari per il funzionamento del lettore della tessera sanitaria o CPS/CNS fornito dalla Provincia Autonoma di Bolzano. Tali pacchetti, a titolo informativo, sono:

```
pcscd libccid opensc pcsc-tools
```

Per autenticarsi nei siti Web per mezzo della tessera sanitaria bisogna impostare (una sola volta) Firefox per l'utilizzo della libreria OpenSC secondo la seguente procedura.

1. Aprire Firefox e andare in *Menu -> Preferenze -> Privacy e Sicurezza*; in fondo alla pagina, sotto la voce *Certificati* cliccare il bottone *Dispositivi di sicurezza*;
2. Cliccare il pulsante *Carica*;

3. Fornire nel campo *Nome Modulo* una descrizione, ad esempio «Carta Nazionale dei Servizi»;
4. Per finire impostare il *Nome file modulo* cliccando su *Sfoglia*, cercando e selezionando la libreria `opensc-pkcs11.so` nei seguenti percorsi:
  - per le distribuzioni a 64 bit: `/usr/lib/x86_64-linux-gnu/opensc-pkcs11.so`;
  - per le distribuzioni a 32 bit: `/usr/lib/i386-linux-gnu/opensc-pkcs11.so`.

### 12.1.6 Installazione lettore Carta identità elettronica

#### Premessa

Il lettore NFC USB utilizzato per redigere la presente guida è il modello ACR122U USB NFC Reader dell'azienda Advanced Card Systems Ltd (<https://www.acs.com.hk/en/products/3/acr122u-usb-nfc-reader/>) ed è compatibile con i principali sistemi operativi (Linux, MacOS, Windows, Android) con un costo che si aggira attorno ai 40 €.



#### Installazione

- usare un pc standalone con il sistema operativo Fuss 10 (buster) aggiornato che esca diretto dal proxy e verificare che siano installati i pacchetti `pcscd` e `pcsc-tools`
- disattivare il modulo del kernel `pn533_usb` (che a cascata disabilita «nfc» e «pn533») creando il file `/etc/modprobe.d/cie.conf` contenente la riga:

```
blacklist pn533_usb
```

- scaricare il middleware del Ministero dell'Interno cliccando sul seguente link: <https://github.com/italia/cie-middleware-linux/releases/download/1.4.3.2/CIE-Middleware-1.4.3-3.amd64.deb> ed installarlo con il comando:

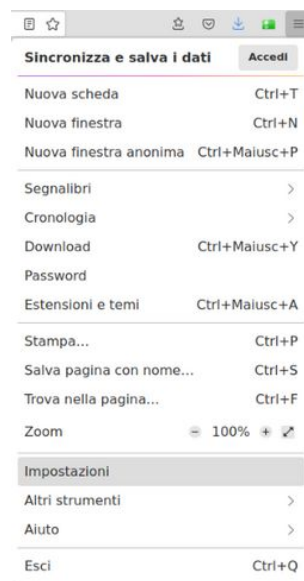
```
dpkg -i CIE-Middleware-1.4.3-3.amd64.deb
```

- configurare Firefox, come indicato nel manuale del middleware:

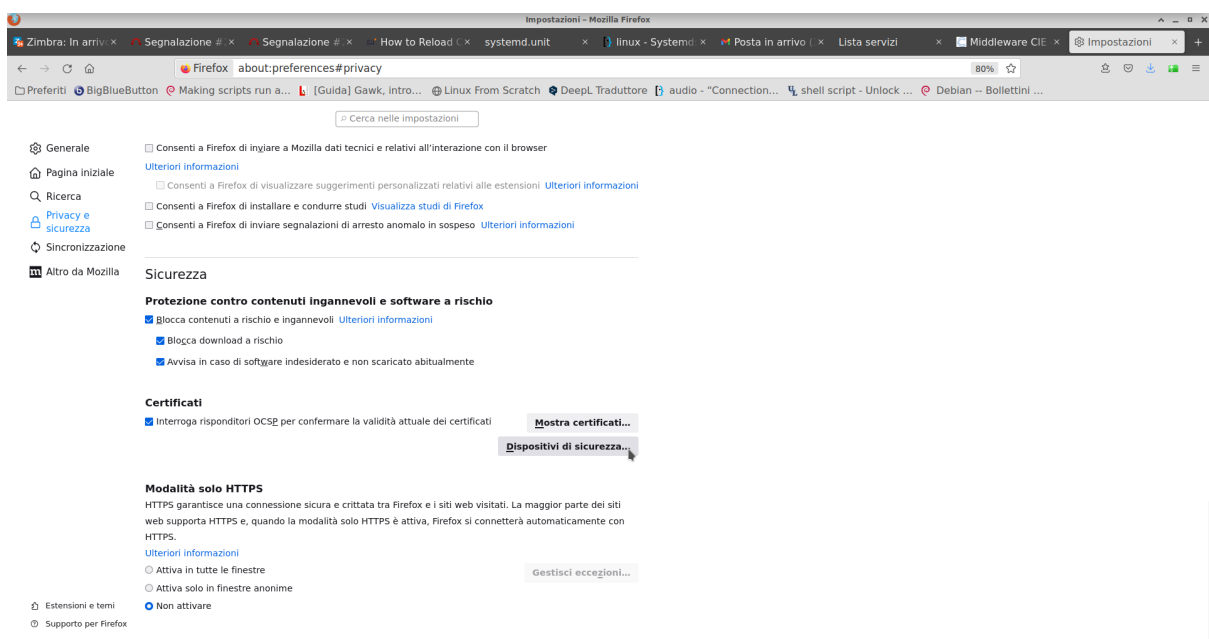
<https://github.com/italia/cie-middleware-linux/releases/download/1.4.3.1/CIE.3.0.-Manuale.d.uso.del.middleware.Linux.pdf/>

ovvero:

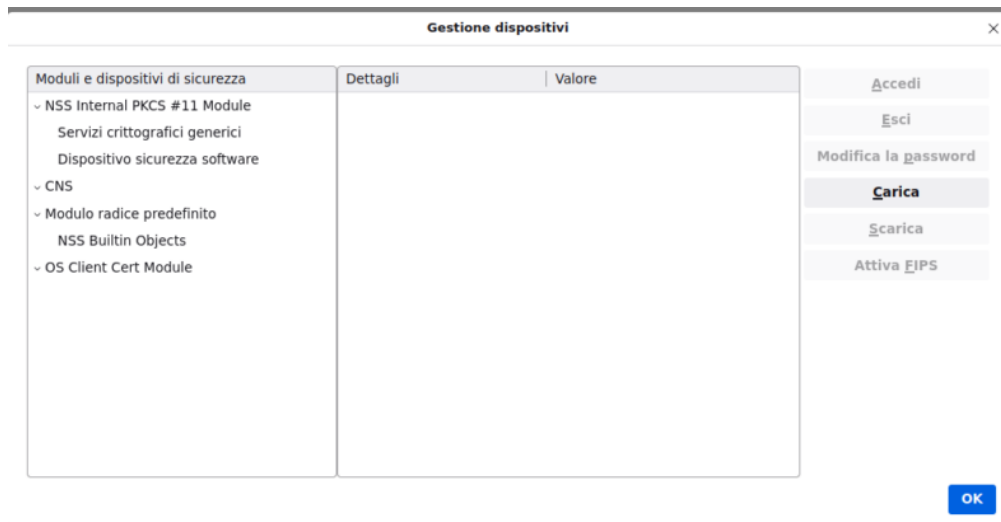
1. Avviare Firefox e accedere alla sezione Impostazioni del browser:



2. Selezionare la scheda Privacy e Sicurezza



3. Cliccare su Dispositivi di sicurezza



4. Cliccare su **Carica** e inserire le seguenti informazioni:

- Nome modulo: **CIE PKI**
- Nome file modulo: **/usr/local/lib/libcie-pkcs11.so**

**Nota:** Per fare in modo che il lettore venga letto correttamente, è necessario che il lettore sia collegato prima dell'avvio di Firefox (in caso contrario non viene avviato il servizio **pcscd**).

5) Per l'utilizzo del lettore si consulti la guida utente al link:

<https://fuss-user-guide.readthedocs.io/it/fuss10/cie/lettore-cie.html#istruzioni-uso-lettore-cie/>

### 12.1.7 Modificare il tipo di disco del FUSS Server

Questa modifica ha senso soltanto se lo storage per i dischi è di tipo LVM-thin, qualora si stia usando uno storage di tipo LVM semplice la procedura è inutile.

Se si è installato il FUSS server o una qualunque altra macchina virtuale indicando come tipologia dell'hardware del disco *VirtIO* o *VirtIO block* (dispositivo a blocchi virtuale) non sarà possibile utilizzare il comando `fstrim` per liberare l'occupazione di spazio disco da LVM. Questa infatti è realizzata soltanto se disponibile il comando SCSI *discard*, che è supportato solo dalla tipologia di disco *VirtIO SCSI* che è il default con Proxmox 5.

Per effettuare il cambiamento occorre spegnere la macchina, se il suo identificativo è 100 questo si fa a riga di comando con `qm shutdown 100` dopo di che si dovrà modificare manualmente il relativo file di configurazione che è `/etc/pve/qemu-server/100.conf`. L'operazione deve essere effettuata a macchina spenta.

Nel caso si sia configurata la macchina inizialmente con *VirtIO block* il contenuto del file avrà come configurazione per l'identificazione del disco qualcosa del tipo:

```
...
bootdisk: virtio0
...
virtio0: local-lvm:vm-100-disk-0, size=32G
...
```

e comparirà nell'interfaccia web (selezionando la macchina e poi il menù hardware) indicato come in figura:

Hardware	Memory	512.00 MiB
Cloud-Init	Processors	1 (1 sockets, 1 c
Options	Display	Default
Task History	CD/DVD Drive (ide2)	local:iso/debian-9
Monitor	Hard Disk (virtio0)	local-lvm:vm-100
Backup	Network Device (net0)	virtio=0A:CE:4A:
Replication		

Per poter riconfigurare la macchina per l'uso di *VirtIO SCSI* occorre anzitutto sostituire `virtio0` con `scsi0` (si sta facendo l'ipotesi di un solo disco virtuale, se sono più di uno l'operazione andrà ripetuta per tutti, indicando con `bootdisk` quale deve essere usato come disco di avvio); inoltre deve essere indicato il tipo di supporto SCSI con `scsihw` (se non presente).

In sostanza il file di configurazione dovrà essere modificato per contenere qualcosa del tipo:

```
...
bootdisk: scsi0
...
scsihw: virtio-scsi-pci
...
scsi0: local-lvm:vm-100-disk-0,size=32G
...
```

Per precauzione comunque si tenga una copia dell'originale, in questo modo si potrà tornare indietro in qualunque momento semplicemente ricopiando indietro la copia e ripristinando il contenuto precedente.

Una volta eseguite le modifiche nell'interfaccia web il disco verrà mostrato nella sezione hardware della macchina virtuale come:

Hardware	Memory	512.00 MiB
Cloud-Init	Processors	1 (1 sockets, 1 c
Options	Display	Default
Task History	CD/DVD Drive (ide2)	local:iso/debian-
Monitor	Hard Disk (scsi0)	local-lvm:vm-10
Backup	Network Device (net0)	virtio=0A:CE:4A

e selezionandolo si potrà attivare l'uso del comando *discard*, con:

✕

disk-0

Cache: 

Default (No cache) ▼

Discard: ☒

---

No backup:

☐

questa ultima operazione comunque si può effettuare anche direttamente in fase di modifica, utilizzando come specificazione del disco:

```
scsi0: local-lvm:vm-100-disk-0,discard=on,size=32G
```

invece del valore precedente. A questo punto una volta riavviato il server si potrà utilizzare `fstrim`.

## 12.1.8 UPS

### Premessa

Attualmente in varie scuole sono collegati ai server vari UPS di questo tipo, senza un setup che permetta lo spegnimento automatico in caso di una prolungata assenza di corrente elettrica.

Il setup è stato testato *con collegamento USB* su sistema operativo *Debian Stretch* (9.4 – ProxMox 5.x).

I modelli di UPS utilizzati per il test sono i seguenti:

- **UPS 800 Raptor/Groups**



- **UPS 800 Riello**



- UPS 1kVA Braga Moro



## Configurazione

### Installazione del programma `nut` (Network UPS Tools)

Lanciare il comando:

```
# apt install nut
```



## Configurazione del file `/etc/nut/ups.conf`

Alla fine del file aggiungere:

```
[RIELLO]
    driver = riello_usb
    port = auto
    ignorelb
    override.battery.charge.low = 20
    override.battery.runtime.low = -1
```

Il nome RIELLO è una scelta come un'altra. Per i Raptor si può mettere RAPTOR o qualsiasi altro nome.

**Nota:** Il parametro `override.battery.charge.low = 20` è quello su cui si agisce per determinare a che stato di carica far eseguire lo shutdown al sistema operativo. Se non indicato come nell'esempio il default è il 10% (si potrebbe aumentare il valore per garantire uno shutdown sicuro).

### Nota:

- Per RAPTOR il driver da mettere è `usbhid-ups` anziché `riello_usb`
- Per BRAGA MORO il driver (compatibile) è `blazer_usb`

Fatta la configurazione lanciamo il comando:

```
# upsdrvctl start
```

e dovremmo ottenere qualcosa del tipo:

```
Network UPS Tools - UPS driver controller 2.7.2
Network UPS Tools - Device simulation and repeater driver 0.13 (2.7.2)
```

## Configurazione del file `/etc/nut/upsd.conf`

Qui scomentiamo la riga:

```
LISTEN 127.0.0.1 3493
```

## Configurazione del file `/etc/nut/nut.conf`

Qui cambiamo il parametro `MODE=none` in `MODE=standalone`.

Fatto questo lanciamo il comando `upsd` (per avviare il demone). Dovremmo così ottenere qualcosa del tipo:

```
Network UPS Tools upsd 2.7.2
fopen /var/run/nut/upsd.pid: No such file or directory
listening on 127.0.0.1 port 3493
Connected to UPS [RIELLO]: dummy-ups-RIELLO
```

**Nota:** Nel caso che il comando dia un errore per via del fatto che c'è già un'istanza attiva, basterà lanciare il comando:

```
# upsd -c reload
```

## Verifica dello stato delle cose

Con il comando `upsc` seguito dal nome dato all'UPS (nel file `ups.conf`) possiamo monitorare lo stato dell'apparecchio. Ad esempio:

```
# upsc RIELLO
```

Possiamo per esempio vedere se l'UPS è alimentato dalla rete elettrica (`ups.status: OL`) oppure sta prendendo energia dalla batteria (`ups.status: OB DISCHRG`).

## Creazione di un utente di monitoring (file `/etc/nut/upsd.users`)

Aggiungere alla fine del file:

```
[monuser]
password = mypass
actions = SET
instcmds = ALL
upsmon master
```

---

**Nota:** Non si tratta di creare un utente sul sistema, ma solo nel file appena visto.

---

Facciamo quindi un reload della configurazione con:

```
# upsd -c reload
```

## Creazione di una direttiva di monitoring (`/etc/nut/upsmon.conf`)

Qui ritroviamo l'utente che abbiamo creato nel file precedente (`upsd.users`).

Alla fine del file aggiungere:

```
MONITOR RIELLO 1 monuser mypass master
```

Fatto questo, lanciare il comando `upsmon`.

Ad un eventuale riavvio della macchina non dovrebbe essere necessario lanciare i vari comandi (da verificare... con un ultimo test).

## 12.1.9 LIM e videoproiettori interattivi

Al termine della configurazione di ciascun modello, eseguire all'occorrenza una calibrazione come indicato nella sezione omonima.

Riguardo all'utilizzo delle stesse, per una questione di uniformità nelle diverse scuole, si conviene di utilizzare il software OpenBoard e non prodotti proprietari forniti in dotazione con le stesse LIM.

## Lavagne SMART BOARD

### SMART Board 480

In via di elaborazione

## SMART Board M600 (con proiettore Epson EB-475W)

In via di elaborazione

## SMART Board SB680

Per questo modello si seguano i seguenti passi:

- installare il pacchetto xserver-xorg-input-evdev:

```
apt install xserver-xorg-input-evdev
```

- ridenominare il file /usr/share/X11/xorg.conf.d/10-evdev.conf aumentando il prefisso numerico in modo tale che sia superiore a 40 (quello del file 40-libinput.conf):

```
mv /usr/share/X11/xorg.conf.d/10-evdev.conf /usr/share/X11/xorg.conf.d/90-  
→evdev.conf
```

Se il computer collegato alla LIM è un notebook, nel file /usr/share/X11/xorg.conf.d/90-evdev.conf commentare la sezione «touchpad» lasciandola gestire a libinput.

- riavviare l'X server:

```
systemctl restart lightdm
```

Se necessario, procedere alla calibrazione della lavagna come illustrato di seguito.

## SMART Board 800 (con proiettore Epson EB-570)

Seguire gli stessi passi indicati per la *LIM SMART Board SB680*.

## Hitachi

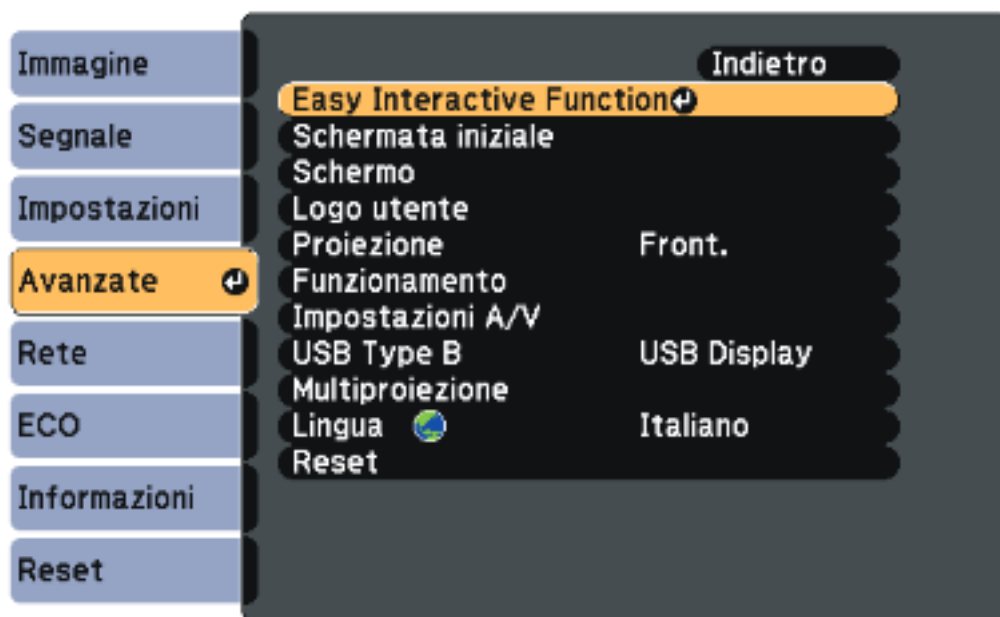
<https://github.com/mmuman/starboard-lsdrv> (Il makefile è da rivedere per i kernel usati da Debian «stretch»)

## Hitachi Starboard FXT77

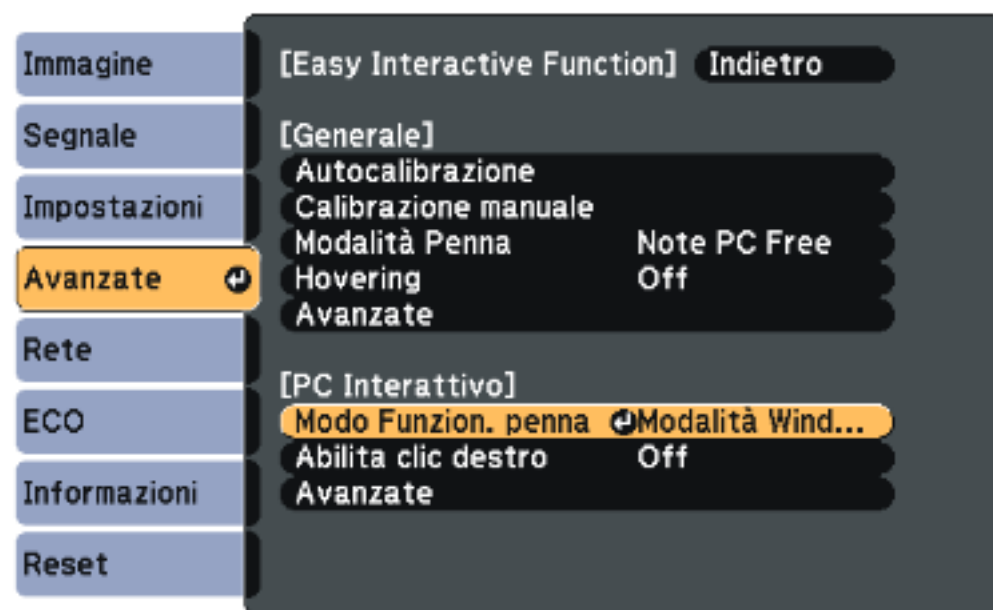
In via di elaborazione

## Epson

Non richiedono software aggiuntivo per la gestione dell'input. Deve essere configurato correttamente il proiettore dal suo Menu. I proiettori interattivi Epson EB595 Wi ed EB695 Wi permettono l'interattività attraverso: - apposite penne in dotazione (pen) basate su tecnologia a infrarossi - tocco con le dita (finger touch) basato su tecnologia laser

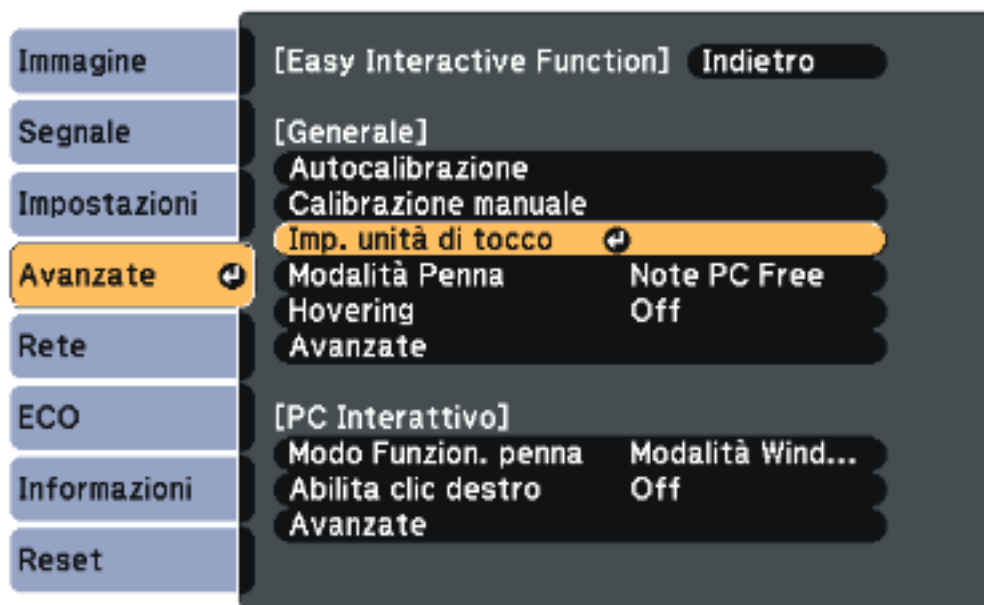


Per attivare la funzionalità penna interattiva bisogna selezionare:



- Selezionare l'impostazione Modo Funzion. Penna e premere il tasto [Enter].
- Selezionare Modalità Ubuntu e uscire.

Per attivare la funzionalità finger touch bisogna selezionare:



- Selezionare Imp. unità di tocco e premere il tasto [Enter].
- Selezionare Alimentazione e premere il tasto [Enter].
- Selezionare On e uscire.



Effettuare una calibrazione se necessario. Per questa e altre configurazioni che dovessero essere necessarie consultare il manuale:

[https://www.ceconet.ch/data/dokumente/00002981/Italienisch/Support/Anleitung/Instruzioni%20per%20l'uso\\_EB-695Wi-685Wi-680Wi-675Wi-685W-675W-680-670\\_IT.pdf](https://www.ceconet.ch/data/dokumente/00002981/Italienisch/Support/Anleitung/Instruzioni%20per%20l'uso_EB-695Wi-685Wi-680Wi-675Wi-685W-675W-680-670_IT.pdf)

## Monitor Samsung

Samsung DM65E-BR non richiede software aggiuntivo per gestire il touchscreen.

### QOMO QWB100WS-PS

Per questo modello si seguano gli stessi passi indicati per la *LIM SMART Board SB680*. Se necessario, procedere alla calibrazione della lavagna come illustrato di seguito.

NOTA: NON usare più i vecchi driver che erano scaricabili da:

- [https://drive.google.com/file/d/0B\\_NIgwPdQ93QRC1BdGt2QTNILUU/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/0B_NIgwPdQ93QRC1BdGt2QTNILUU/view?usp=sharing)

oppure da

- <https://nc.fuss.bz.it/index.php/s/WWYoX5rHMtMLrNK>

### Calibrazione

Se non presente, installare il pacchetto `xinput-calibrator` Lanciare come root l'applicativo:

```
xinput_calibrator --list
```

ed annotarsi l'ID (numerico) del proprio dispositivo di input (lavagna). Importante individuare correttamente il device poiché potrebbero esserci altri dispositivi di input (p.es. touchpad del notebook). Lanciare poi di nuovo il comando `xinput_calibrator` con i seguenti parametri:

```
xinput_calibrator --output-filename /usr/share/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf_
↪--device ID-DELLA-LAVAGNA
```

e procedere alla calibrazione. Al termine della calibrazione verrà scritto il file sopra indicato il quale conterrà una configurazione analoga alla seguente:

```
Section "InputClass"
    Identifier      "calibration"
    MatchProduct    "EPSON EPSON EPSON 695Wi/695WT"
    Option          "Calibration"      "55 32624 -10 32331"
    Option          "SwapAxes"          "0"
EndSection
```

In caso di misclick detection durante la calibrazione, ridurre l'area di proiezione sulla lavagna e rilanciare il comando di calibrazione. Riavviare infine l'X server:

```
systemctl restart lightdm
```

### Come ottenere una specchiatura ottimale di due device video collegati allo stesso pc

---

**Nota:** Dalla distribuzione Fuss 10 la configurazione del server grafico Xserver non è più affidata al file `xorg.conf` che veniva inserito nella cartella `/etc/X11/`.

---

L'ultimo `fuss-client` installa su tutte le macchine il pacchetto `autorandr` ed uno script `arandr-setup` che è stato messo in `/usr/sbin`.

In molti casi `autorandr` è in grado di individuare automaticamente la specchiatura ottimale. Nel caso non vi riesca o si voglia ottenere una coppia di risoluzioni personalizzata si deve procedere nel seguente modo.

Solo sulle macchine collegate a proiettori/LIM/monitor per le quali si desidera, oppure è necessaria, una soluzione «personalizzata»:

- 1) ci si logga come root
- 2) si lancia lo script `arandr-setup`
- 3) si sceglie la risoluzione migliore «specchiata» su entrambi gli schermi

Il contenuto dello script `arandr-setup` è il seguente:

```
#!/bin/bash
arandr
autorandr --save $HOSTNAME
mkdir -p /etc/xdg/autorandr/
cp -r /root/.config/autorandr/$HOSTNAME /etc/xdg/autorandr/
```

Lo script permette di creare una configurazione video «personalizzata», condivisa da tutti gli utenti. Se necessario, può essere successivamente modificata rilanciando lo stesso script.

**Riavviare il PC e verificare che la risoluzione sia quella scelta:**

- sia prima del login
- sia dopo il login

Per evitare interferenze da parte di eventuali configurazioni fatte via `xfce4-display-settings` e salvate in `~/.config/xfce4/xfconf/xfce-perchannel-xml/displays.xml`, lato server è stato previsto un cron-job `/etc/cron.d/home-cleanup` per la cancellazione periodica di `displays.xml` agli utenti.

## 12.2 Miniguide software

### 12.2.1 Configurazione del fuss-server per abilitare l'invio di posta

La spedizione diretta di messaggi di posta elettronica dalle macchine della rete interna (LAN) del Fuss Server è disabilitata per motivi di sicurezza. Qualora per esigenze specifiche (ad esempio l'uso della funzionalità di «scan to mail» delle stampanti multifunzione), sia necessario consentire ad una macchina o un apparato di inviare posta, si possono utilizzare le seguenti istruzioni per potersi appoggiare al Fuss Server per l'invio.

Sul Fuss Server è infatti installato il server SMTP Postfix, che però è configurato per accettare posta da inviare solo da `localhost`. La direttiva `mynetworks`, che controlla quali macchine possono inviare posta passando dal server, si trova nel file `/etc/postfix/main.cf` ed il suo valore di default è il seguente:

```
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128
```

Per consentire ad altre macchine o apparecchiature come una stampante multifunzione di inviare posta occorre anzitutto avere l'indirizzo IP; si deve inoltre avere cura di impostarlo in maniera statica in modo che non cambi ad un eventuale riavvio della stampante.

Una volta che l'indirizzo IP sia noto, occorrerà aggiungerlo all'elenco di quello consentiti da `mynetworks`. La direttiva, come dice il nome richiede una lista di reti pertanto se si indica un solo IP occorrerà usare la notazione CIDR aggiungendo il suffisso `/32`. L'elenco delle reti deve essere fornito come lista separata da spazi, si può andare a capo e scriverlo su più righe, avendo cura di iniziare ogni riga di estensione con degli spazi.

Per esempio se si hanno stampanti multifunzione che utilizzano lo «scan to mail» con indirizzi IP `192.168.0.10`, `192.168.0.15`, e `192.168.0.20` per consentirgli di spedire posta verso l'esterno passando dal Fuss Server occorrerà modificare la precedente configurazione in:

```
mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:127.0.0.0]/104 [::1]/128
              192.168.0.10/32 192.168.0.15/32 192.168.0.20/32
```

e riavviare il servizio con `service postfix restart`.

A questo punto si potrà configurare la stampante (o altro apparato) indicando come server SMTP il fuss server stesso.

---

**Nota:** si consiglia per sicurezza di usare l'indirizzo IP del server, che continuerà a funzionare anche qualora la stampante non sia in grado di risolvere i nomi assegnati alle macchine sulla rete interna.

---

## 12.2.2 Aggiornare Proxmox dalla versione 4 alla versione 5

La procedura è illustrata anche nella documentazione sul wiki di Proxmox alla pagina [https://pve.proxmox.com/wiki/Upgrade\\_from\\_4.x\\_to\\_5.0](https://pve.proxmox.com/wiki/Upgrade_from_4.x_to_5.0); nella sezione «In-place upgrade» che tratta anche il caso dei cluster e dell'uso di CEPH che non si applica alla installazione tipica usata per FUSS.

Per quanto sia indicata come preferibile una reinstallazione da zero, seguita dalla reimportazione delle macchine virtuali, la procedura di aggiornamento in loco è stata verificata e portata avanti con successo senza nessun problema parecchie volte.

### Predisposizione

Il primo passo prima di passare all'aggiornamento alla versione 5 è assicurarsi che la versione 4 sia completamente aggiornata, pertanto prima di iniziare si eseguano i comandi:

```
apt-get update
apt-get dist-upgrade
```

e qualora nell'aggiornamento venga installato un nuovo kernel si riavvii la macchina per usarlo.

Tutte le macchine virtuali devono essere spente (e qualora siano presenti, anche se non previsti nel caso di FUSS) anche eventuali container. Possono essere spente dalla riga comando con `qm shutdown <VMID>` e `pct shutdown <VMID>`.

È una buona precauzione eseguire comunque anche un dump delle macchine virtuali, anche se questo sarà necessario soltanto in caso di problemi (mai verificatosi in decine di aggiornamenti). Per questo sarà sufficiente eseguire il comando `vzdump <VMID> -dumpdir /pathname` dove `/pathname` è il nome di una directory su un filesystem dove ci sia spazio disco sufficiente a contenere l'immagine della macchina virtuale (ad esempio una directory del NAS montata con NFS).

Si verifichi che sul filesystem della radice ci sia almeno un giga-byte di spazio disco disponibile (se si è alle strette si possono cancellare i pacchetti scaricati con `apt-get clean` e cancellare eventuali immagini ISO o template usati nelle installazione sotto `/var/lib/vz/template/`). Si verifichi anche che nel filesystem della directory `/boot` ci sia lo spazio sufficiente per installare un altro kernel (si possono cancellare le versioni più vecchie disinstallando i relativi pacchetti).

### Aggiornamento

Una volta completate le operazioni preliminari è sufficiente modificare le fonti di APT di Debian da Jessie a Stretch con il comando:

```
sed -i 's/jessie/stretch/g' /etc/apt/sources.list
```

e quelle di Proxmox con:

```
sed -i 's/jessie/stretch/g' /etc/apt/sources.list.d/pve-install-repo.list
```

ed eventualmente anche quella di `/etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list` che comunque dovrebbe restare commentata.

Se sono presenti delle righe con riferimento a backports queste vanno commentate, ma se si sono seguite le istruzioni di questa guida queste non dovrebbero essere presenti.

Il comando che esegue l'aggiornamento sia di Debian che di Proxmox è:

```
apt-get dist-upgrade
```

durante la sua esecuzione verranno fatte da `debconf` alcune domande relative alla sovrascrittura dei file di configurazione, attinenti ai pacchetti Debian, cui in genere si può rispondere dicendo di installare la versione del file fornita dal manutentore del pacchetto, in particolare verrà chiesto:



- se sostituire `/etc/issue`
- se sostituire la configurazione di SSH (`/etc/ssh/sshd_config`)
- altre domande sono possibili se si sono installati software aggiuntivi come XFCE o l'interfaccia grafica

Una volta completato l'aggiornamento occorrerà riavviare per poter usare il nuovo kernel.

E' inoltre possibile che nell'aggiornamento `/etc/apt/sources.list.d/pve-enterprise.list` venga sovrascritto, ripristinando il contenuto originale, non commentato, in tal caso sarà necessario ricommentare lo stesso dato che il repository «enterprise» non è accessibile (e comunque non serve).

## Troubleshooting

Durante l'aggiornamento periodico di Proxmox 5.x può comparire il seguente errore:

```
The following packages have unmet dependencies:
pve-firmware : Conflicts: firmware-linux-free but 3.4 is to be installed
```

In tal caso è sufficiente rimuovere il pacchetto `linux-image-amd64`:

```
apt remove linux-image-amd64
```

procedendo poi con gli aggiornamenti.

## 12.2.3 Problemi con CD e DVD

### Montaggio dei CD-ROM

#### Problema nel montaggio

I CD-ROM vengono montati in automatico in `/media/cdrom0`. Questo è dovuto al fatto che in `/etc/fstab` si trova la seguente riga:

```
/dev/sr0          /media/cdrom0    udf,iso9660 user,noauto      0              0
```

Per alcuni DVD didattici, come ad esempio i DVD della Zanichelli, questo è un problema serio, perchè lo script che viene lanciato richiede rigidamente che il DVD sia montato in `/media/<nome-utente>`.

Inoltre, il contenuto del CD non ha l'utente come proprietario, e tutti i file e le directory sono assegnate a `nobody:nogroup` (cioè non sono assegnati).

#### Soluzione del problema

Per poter fare ciò, bisogna fare in modo che in `/etc/fstab` non venga letta la riga sopra indicata.

Lo script seguente risolve il problema:

```
#!/bin/sh
if [ ! -f /etc/fstab-old ]
then
    cp /etc/fstab /etc/fstab-old
fi
sed -i 's/^\\dev\\sr0/#\\dev\\sr0/' /etc/fstab
```

Riavviato il PC il DVD-ROM è montato in `/media/<nome-utente>/<nome-cd>`

### DVD Zanichelli

I DVD della Zanichelli della serie “Idee per insegnare con il digitale” si possono vedere con la nostra distribuzione, a patto di installare prima alcuni pacchetti, da cui dipende l’esecuzione del programma.

Lo script che segue permette l’installazione dei pacchetti che servono:

```
#!/bin/sh
echo "deb http://ftp.de.debian.org/debian/ jessie main" >>/etc/apt/sources.list
apt update && apt upgrade
apt install libpng12-0 gstreamer0.10-fluendo-mp3 gstreamer1.0-alsa gstreamer0.10-
↪alsa
```

Aprire un terminale e come utente, digitare il seguente comando:

```
sh /media/<nome-utente>/<nome-cd>/BooktabZ-StartCD_lnx.sh
```

### Installazione dei DVD-ROM Oxford su FUSS 9

#### Premessa

La seguente procedura è valida solo per macchine a 64 bit in quanto il software non è compatibile con Debian 9 a 32 bit. E’ stata elaborata per i DVD-ROM della serie New Treetops ma è valida anche per altri prodotti Oxford come High Five .

#### Problema nel montaggio

I DVD-ROM vengono montati in automatico in /media/cdrom0 e di default non sono eseguibili. Questo è dovuto al fatto che in /etc/fstab si trova la seguente riga:

```
/dev/sr0          /media/cdrom0    udf,iso9660 user,noauto      0              0
```

#### Soluzione del problema

Bisogna fare in modo che il DVD-ROM venga rimontato in modalità eseguibile. Inserire il cdrom e da terminale lanciare da root:

```
mount -o remount,exec,ro /media/cdrom0
```

#### Installazione

Per installare, entrare in /media/cdrom0 e lanciare l’eseguibile setup-linux-x64 che apre il wizard di installazione. Terminata l’installazione, cliccare su Finish nel Wizard e su Ok nella finestra README. A questo punto si può smontare il DVD-ROM.

#### Avvio del programma

Nella home di chi installa viene creata una cartella ~/Oxford University Press/ che contiene una sottocartella per ciascun DVD-ROM della serie.

Per avviare ad esempio il secondo volume si segue il percorso:

```
~/Oxford University Press/New Treetops 2a/linux-x64/ # Ovviamente inserire i
↪backslash se si lavora da terminale.
```

e si lancia l'eseguitore `oup` (nel volume 3 si lancia `New Treetops 3a`).

### Installazione adobe-flashplugin

La visualizzazione dei video dell'applicazione richiede `adobe-flashplugin`. Fortunatamente durante l'installazione viene creata una sottocartella nascosta (`~/Oxford University Press/New Treetops 3a/.flash_installers/linux-x64/`) che contiene alcuni pacchetti `debian` di `adobe-flashplugin`. Se è presente, rimuovere `flashplayer-mozilla`:

```
apt remove flashplayer-mozilla
```

Installare uno dei pacchetti `adobe-flashplugin` (è stato testato il file del comando che segue):

```
dpkg -i adobe-flashplugin_11.2.202.280-0precise1_amd64.deb
```

### Cartella condivisa

La cartella contenente le installazioni dai DVD-ROM può essere copiata in una cartella condivisa dai docenti ed eventualmente dagli alunni. Il proprietario della cartella è preferibile sia `root` per evitare cancellazioni involontarie, mentre il gruppo proprietario deve avere solo permessi di lettura ed esecuzione. In alternativa si lascia permesso di lettura ed esecuzione a tutti.

### Eventuale lanciatore da scrivania

Se si preferisce lanciare le applicazioni da scrivania si possono creare dei lanciatori:

```
1) Cliccare col tasto destro
2) Selezionare ``Crea avviatore``
3) Scegliere un nome ed il comando con l'accortezza di inserire i backslash prima
   degli spazi vuoti.
   Ad esempio il comando per lanciare New Treetops 2a sarà::

   ~/Oxford\ University\ Press\ New\ Treetops\ 2a\ linux-x64\ oup

sostituendo alla tilde ~ il percorso completo della home dell'utente o della
cartella condivisa.
```

## 12.2.4 Impostazioni chromium

### Premessa

La seguente miniguia è nata dall'esigenza di risolvere due problemi:

- 1) All'avvio del browser `chromium` viene richiesto insistentemente di inserire la password di sblocco del portachiavi
- 2) Diversi utenti vorrebbero che le credenziali di accesso al proxy venissero memorizzate senza dover essere digitate ogni volta.

### Soluzione al problema 1

1a) Da `root`

Modificare il lanciatore di `chromium`:

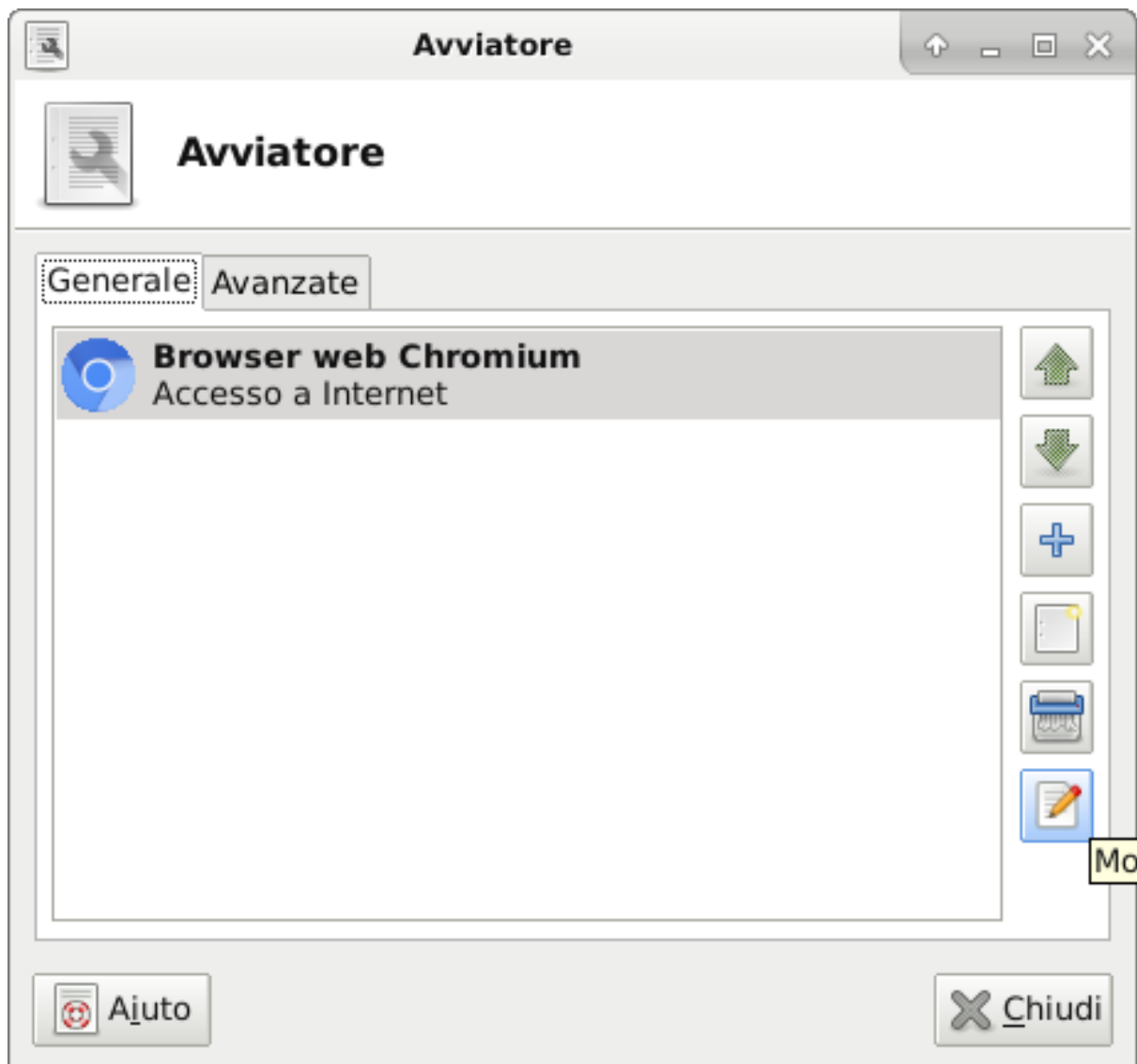
```
vim /usr/share/applications/chromium.desktop
```

Modificare all'interno del file il comando che deve essere:

```
Exec=/usr/bin/chromium --password-store=basic %U
```

1b) Da utente normale

- Creare un lanciatore trascinando l'icona del browser chromium dal menù al pannello e confermando.
- Cliccare col tasto destro sul lanciatore e selezionare **Proprietà**. Si apre la finestra:



- Cliccare su **Modifica** l'elemento selezionato
- Aggiungere alla riga **Comando** la stringa `--password-store=basic` (eventualmente anche `--incognito` se si vuole navigare in modo «anonimo»).



### Soluzione al problema 2

- L'offerta di salvataggio delle credenziali proxy si presenta in modo imprevedibile e difficilmente replicabile; a volte si verifica cancellando la cartella `./config/chromium` e deselectando `Accesso automatico` in `Impostazioni > Persone > Password`.
- Il modo più semplice e certo di ottenere il risultato è quello di utilizzare un'estensione scaricabile da Web store che memorizza le credenziali proxy, che non verranno più richieste. Ovviamente l'utente deve ricordarsi di aggiornarle quando la password dell'account viene cambiata.

### 12.2.5 Guida Veyon su Fuss 10

**Avvertimento:** A partire da FUSS Client 10.0.40, la configurazione di Veyon viene fatta in maniera completamente automatica.

Per la configurazione si faccia riferimento alla sezione [Veyon](#) in Gestione dei FUSS client

**La seguente procedura di installazione e configurazione non è al momento più necessaria!!!**

Sulla postazione principale installare `veyon-master`

```
apt install veyon-master
```

Su tutte le macchine controllate installare `veyon-service`

```
apt install veyon-service
```

Ciascuno dei due pacchetti porta con sé alcune dipendenze.

Abilitare in entrambi i casi `veyon-service` con il comando:

```
systemctl enable veyon-service
```

**Sulla postazione principale, nel Menu delle applicazioni (sottomenù Internet) troviamo::**

- Veyon Master

- Veyon configurator

## Creazione gruppo veyon-client

Per impedire che chiunque (anche un docente) possa essere “controllato” attraverso Veyon: Creare un gruppo LDAP `veyon-client` (Attenzione: non deve essere gruppo primario per nessuno!) a cui aggiungere gli utenti che possono/devono essere controllati.

In ogni postazione controllata, per semplicità `client` :

inserire nella cartella: `/etc/fuss-client/session-setup-script` (cartella in cui vengono inseriti gli script da lanciare all’avvio della sessione utente ma eseguiti da root) uno script con nome `veyonStart` (nome arbitrario) contenente:

```
#!/bin/bash

# si crea una lista di utenti aventi come gruppo secondario veyon-client

lista_utenti=("$$(getent group veyon-client | awk -F ':' '{print $4}' | sed 's|,| |g' | tr '\n' ' ')" )

for i in $lista_utenti
do
    # Se l'utente appartiene al gruppo veyon-client vengono lanciati le
    ➔ istruzioni seguenti

    if [ "$i" == "$USER" ]
    then
        # Stoppa il servizio veyon-service
        systemctl stop veyon-service &
        # Rilancia il servizio per l'utente
        su -c veyon-service $USER &
    fi
done
```

Sempre in ogni client inserire nella cartella `/etc/fuss-client/session-cleanup-script` (cartella in cui vanno inseriti gli script da lanciare alla chiusura della sessione utente ma eseguiti da root) uno script con nome `veyonStop` (nome arbitrario) contenente:

```
#!/bin/bash
# vengono killati tutti i processi veyon e riavviato quello di root
pkill veyon &
# Questo riavvio permette il controllo dei pc anche quando non è loggato nessun
➔ utente
systemctl restart veyon-service
```

Ricordarsi di renderli eseguibili con:

```
chmod +x Nome-file
```

## Sulla postazione principale :

### Premessa:

Con la seguente configurazione si rilancia il servizio `veyon-service` permettendo il corretto funzionamento dei servizi di presentazione sul monitor. Lo script `veyonStart` è semplificato perchè può essere lanciato per tutti indipendentemente all'appartenenza ad un gruppo. Si veda in seguito le modifiche per permettere l'avvio dell'applicativo Veyon master solo ad un gruppo ristretto di utenti (ad es. un gruppo `veyon-master`).

Inserire nella cartella `/etc/fuss-client/session-setup-script` uno script con nome `veyonStart` (nome arbitrario) contenente:

```
#!/bin/bash
pkill veyon & # killa tutti i processi veyon
systemctl stop veyon-service &
su -c veyon-service $USER & # Rilancia il servizio veyon per l'utente
```

Sempre sul master inserire nella cartella `/etc/fuss-client/session-cleanup-script` uno script con nome `veyonStop` (nome arbitrario) contenente:

```
#!/bin/bash
# vengono killati tutti i processi veyon e riavviato quello di root
pkill veyon &
systemctl start veyon-service # Questo riavvio permette il controllo dei pc anche
↪ quando non è loggato nessun utente
```

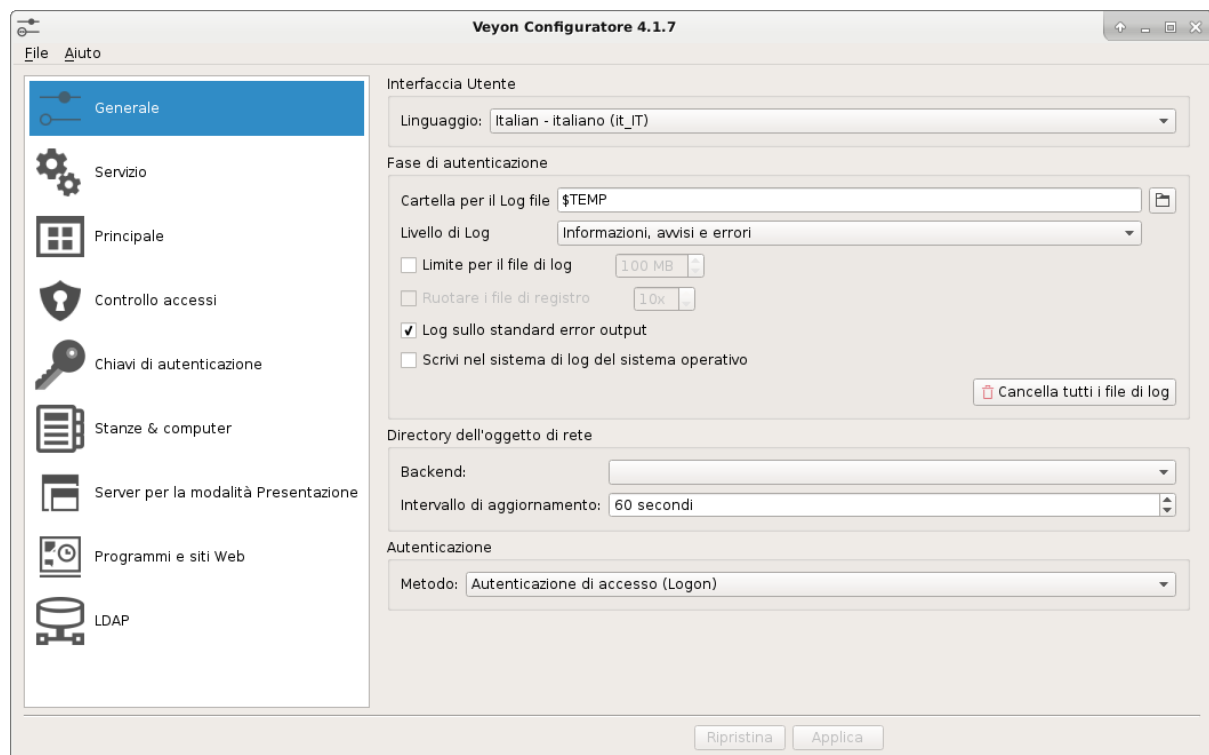
## Configurazione su Veyon Configurator

Il resto della configurazione si esegue nell'applicazione Veyon Configurator lanciabile da Menu o da terminale con:

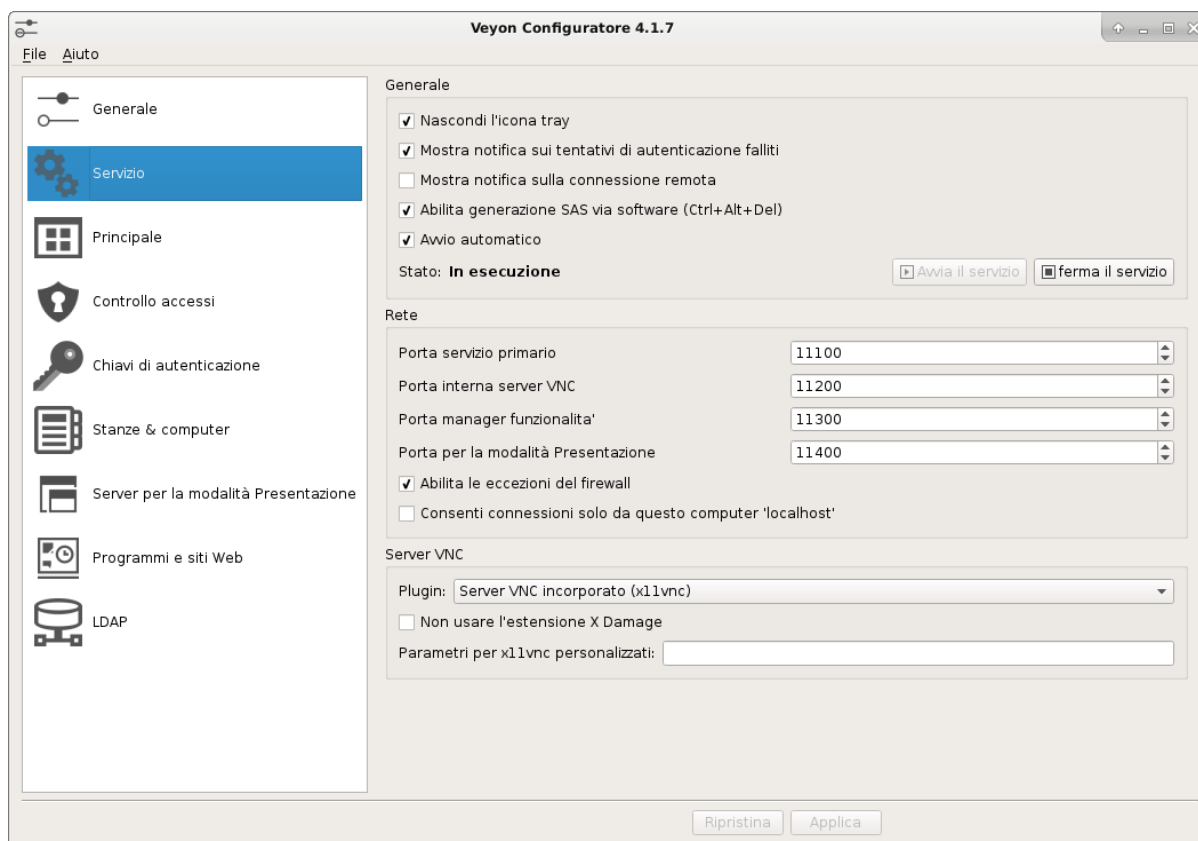
```
veyon-configurator.
```

Si può lanciare da root oppure da utente sudoer. La configurazione base è molto semplice (e quasi tutta di default); si consiglia di attenersi a questa perché le configurazioni alternative nel nostro sistema danno risultati imprevedibili.

## Configurazione generale



## Servizio

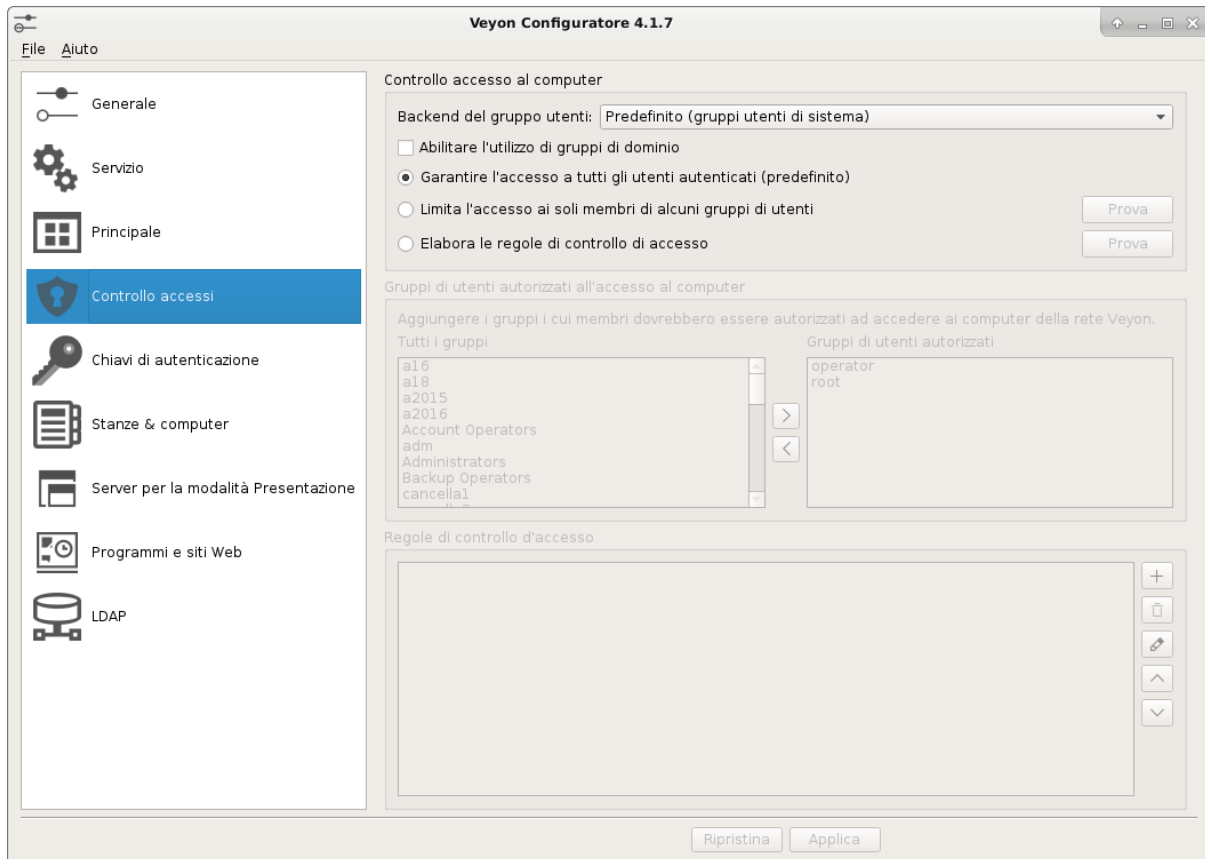


## Principale

Non è necessario fare modifiche.



## Controllo accessi



## Chiavi di autenticazione

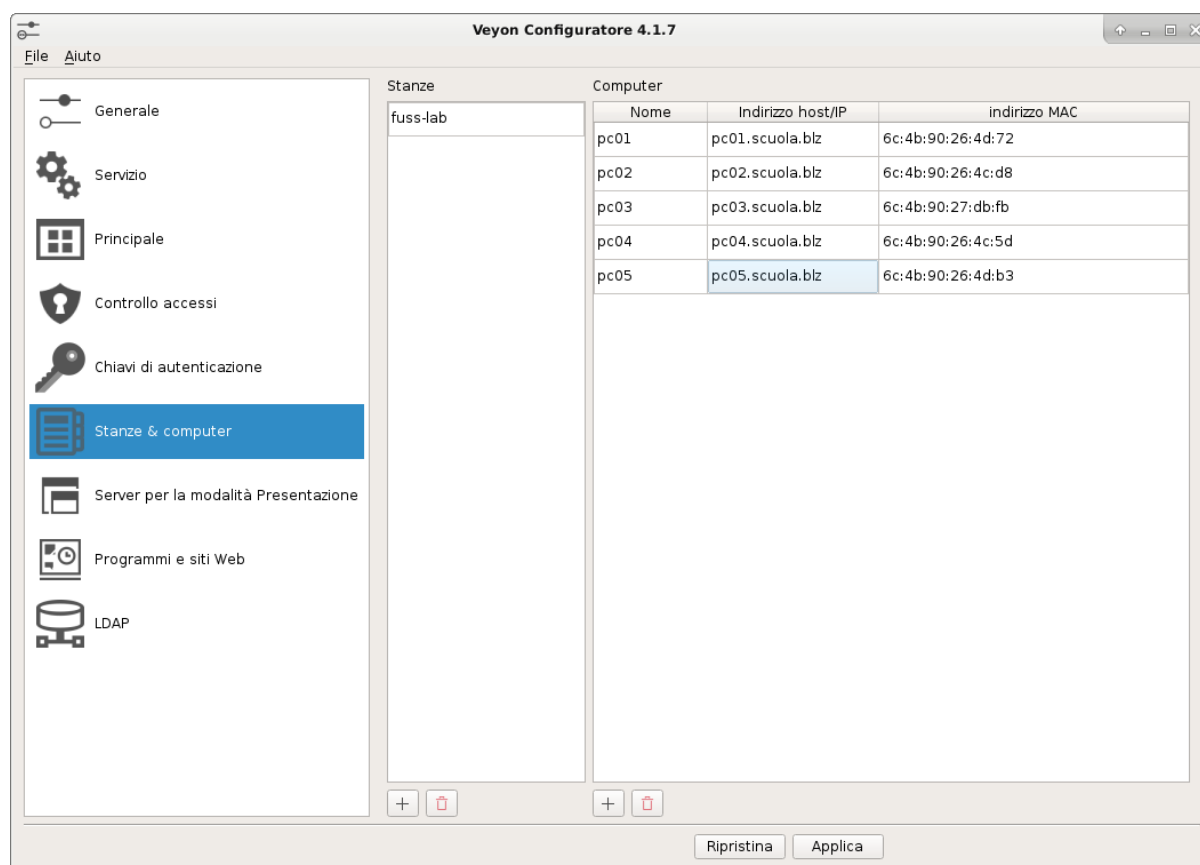
Lasciare invariato se non si decide di utilizzare le chiavi pubbliche e private per collegare master a client (non è necessario!).

## Stanze & computer

Cliccando sul pulsante + si possono aggiungere stanze (aule) a sinistra ed i rispettivi Computer a destra. Importanti Nome e FQDM (es. computerX.scuola.blz, ma in genere funziona anche senza il dominio), consigliato al posto dell'IP, che può variare nel tempo;

<https://veyon.nodebb.com/topic/23/i-can-usse-without-ip-statics>

l'Indirizzo MAC si inserisce solo se si intende usare l'accensione e lo spegnimento da remoto.



Le altre configurazioni non sono necessarie e per il momento non vengono trattate.

## RENDERE VEYON-MASTER ACCESSIBILE SOLO AI DOCENTI

Nel caso si sia deciso di installare veyon-master in tutte le postazioni, per evitare che un alunno possa controllare un altro utente si consiglia di disabilitare il programma per gli utenti che non appartengono al gruppo veyon-master e rendere l'applicazione visibile solo agli stessi utenti.

Si può ottenere questo risultato lanciando da root sulle postazioni che utilizzano veyon il seguente script o i comandi in esso contenuti:

```
#!/bin/bash
# I due seguenti comandi permettono solo agli utenti del gruppo veyon-master di
↳ lanciare il comando
chgrp veyon-master /usr/bin/veyon-master
chmod 754 /usr/bin/veyon-master
# I due seguenti comandi permettono solo agli utenti del gruppo veyon-master di
↳ vedere l'applicazione nel menu
chgrp veyon-master /usr/share/applications/veyon-master.desktop
chmod 640 /usr/share/applications/veyon-master.desktop
```

**IMPORTANTE!!!** Ricordarsi di aggiungere tutti gli utenti controllori (i docenti) al gruppo veyon-master e tutti gli utenti da controllare (studenti) al gruppo veyon-client.

## 12.2.6 Installazione del pacchetto giochi iprase

### Premessa

E' una raccolta di giochi didattici per bambini della scuola dell'obbligo. IPRASE, aderendo al progetto sperimentale nell'ambito delle attività a cofinanziamento del Fondo Sociale Europeo sulla Didattica assistita dalle nuove

tecnologie, ha realizzato una sperimentazione nella scuola dell'obbligo per tre anni consecutivi a partire dall'anno scolastico 2001-2002. Obiettivo dell'iniziativa era quello di fornire strumenti utili all'introduzione delle nuove tecnologie nella didattica e nella prassi di lavoro quotidiana dei docenti. La sperimentazione era rivolta a insegnanti ed alunni della scuola elementare e della scuola media. Si proponeva l'utilizzo di giochi ed esercizi da fare al computer e riguardanti conoscenze ed abilità nelle seguenti discipline: Italiano, Geografia, Matematica. Nonostante siano trascorsi diversi anni, i giochi sono ancora molto apprezzati. Il loro uso e pacchettizzazione è stato consentito.

### Aggiunta dell'architettura i386

Per funzionare, l'applicazione (basata su eseguibili .exe), richiede l'utilizzo di wine e l'architettura i386, che si può aggiungere con il comando:

```
dpkg --add-architecture i386
```

Per aggiornare la cache coi pacchetti i386 si lancia:

```
apt update
```

Infine si installa l'applicazione con:

```
apt install iprase
```

### Installazione in locale con pacchetto .deb

Nel caso si sia scaricato in locale il pacchetto iprase\_1.1.deb, aggiungere l'architettura i386 e dopo apt update e apt dist-upgrade è sufficiente lanciare:

```
dpkg -i iprase_1.1.deb
```

## 12.2.7 Share Samba con struttura di sottocartelle

La struttura di share Samba supportata da OctoNet permette solo una lista piatta di condivisioni.

In casi particolari può essere necessaria una struttura gerarchica, come ad esempio la seguente, in cui ci sono due cartelle, docenti e alunni, e:

- alla cartella docenti può accedere solo chi appartiene al gruppo docenti;
- la cartella alunni ha al suo interno le cartelle di classe a cui possono accedere:
  - gli alunni appartenenti al gruppo classe, alla sola cartella della loro classe;
  - i docenti, alle cartelle delle classi al cui gruppo appartengono (come assegnazione di gruppo secondario da OctoNet).

In questo caso è necessario creare delle cartelle con i seguenti permessi sul filesystem:

```
root@serverlnx:~# ls -l /home/SAMBA/pubblica/ -a
totale 16
drwxrwsr-x 4 root insegnanti 4096 mar 12 15:41 .
drwxr-xr-x 9 root root 4096 mar 12 15:41 ..
drwxrwsr-x 5 root insegnanti 4096 mar 12 15:41 alunni
drwxrws--- 2 root insegnanti 4096 mar 12 15:41 docenti
```

(2775 per le directory cui devono accedere anche gli alunni (/home/SAMBA/pubblica/ e /home/SAMBA/pubblica/alunni) e 2770 per docenti dove non devono arrivare); e:

```
root@server1nx:~# ls -l /home/SAMBA/pubblica/alunni/
totale 12
drwxrws--- 2 root 1a 4096 mar 12 15:41 1A
drwxrws--- 2 root 1b 4096 mar 12 15:41 1B
drwxrws--- 2 root 1c 4096 mar 12 15:41 1C
```

(permessi 2770 e gruppo assegnato alla classe).

La configurazione di samba, da aggiungere in `shares.conf` sarà allora:

```
[pubblica]
path = /home/SAMBA/pubblica
guestok = no
readonly = no
create mask = 0660
directory mask = 2770
readlist = @Domain+Users
writelist = @insegnanti
```

### 12.2.8 Aggiornamento dei fuss-client tramite fuss-cru

Per aggiornare i fuss-client da una versione fuss alla successiva si può usare il pacchetto `fuss-cru`. Le versioni 11.\* di tale pacchetto supportano l'aggiornamento da fuss 10 (buster) a fuss 11 (bullseye).

- Innanzitutto assicurarsi di aver aggiornato `fuss-server` almeno alla versione 10.0.45, e di aver lanciato `fuss-server upgrade`: questo è necessario per abilitare il caching dei pacchetti debian e rendere più veloce l'aggiornamento.
- Installare sul fuss-server il pacchetto `fuss-cru`; questo creerà automaticamente un nuovo script in octonet.
- aggiungere un'esecuzione dello script `clientupgrade` su octonet e programmarla come di consueto.

---

**Nota:** Ricordarsi che `octonet-client` cerca gli script da eseguire al boot ed ogni 5 minuti, e quindi l'esecuzione non è istantanea.

---

### 12.2.9 Configurazione per l'uso dell'agent di OCS inventory

L'agent può essere installato sulle macchine fisiche (quindi proxmox e i client) all'interno della rete di una scuola. L'agent viene installato sui client in maniera automatica da `fuss-client` (a partire dalla versione 10.0.51) sia in fase di collegamento del client al server, che in caso di aggiornamento. È necessario che sia presente sul FUSS server la corretta configurazione, da impostare con le modalità che illustreremo più avanti.

Per installarlo su Proxmox, o su qualunque altra macchina (Debian) raggiungibile dal FUSS Server, occorrerà invece lanciare sullo stesso il playbook `ocs-agent-inst` (installato in `/usr/share/fuss-server/`) che viene fornito con il pacchetto `fuss-server` a partire dalla versione 10.0.52. Lo script è usabile anche per un client, ma è preferibile evitarne l'uso dato che la configurazione viene comunque generata da `fuss-client`, in modo leggermente diverso, per essere aggiornabile automaticamente da future versioni del pacchetto.

Per poter funzionare, l'agent ha bisogno di raggiungere via rete la macchina su cui è ospitato il server di OCS inventory; questo viene contattato via web e pertanto è necessario come primo passo abilitarne la raggiungibilità. Questa operazione deve essere fatta preliminarmente sul FUSS server aggiungendo una opportuna regola di accesso per il proxy, che consenta di arrivare al server OCS inventory senza necessità di autenticazione; allo scopo basterà aggiungere al file `/etc/squid/squid-added-repo.conf` la riga:

```
acl repositories url_regex ocs.inventory.server
```

dove `ocs.inventory.server` è l'indirizzo del server OCS inventory che si intende utilizzare. Dopo la modifica si dovrà eseguire un reload di squid con `systemctl reload squid`.

Il passo successivo prevede di:

- (se il certificato del server è autofirmato), scaricarlo dal sito, nominarlo `server.crt` e copiarlo sul server FUSS nella cartella `/var/www/fuss-data-conf/`
- creare nella stessa cartella il file `ocsinventory.yml` (con sintassi YAML) contenente i parametri di configurazione da usare successivamente sui client. Questo file verrà poi scaricato su ciascun client al momento del lancio del `fuss-client`.

Il file prevede la definizione di tre variabili, le prime due sono obbligatorie, la terza è opzionale:

- `ocs_server` : l'indicazione della URL del server, ad esempio <https://ocs.inventory.server/ocsinventory>
- `ocs_tag` : il tag che identifica la scuola, ad esempio il codice (LASIS) numerico della scuola
- `ocs_cert` : (opzionale) il nome del certificato da usare per la connessione SSL (necessario solo se il server ha un certificato autofirmato); se definita detto file deve essere installato sotto `/var/www/fuss-data-conf/`.

Un esempio di questo file è il seguente:

```
# template for ocsinventory variables needed for fuss-client
ocs_server: https://ocs.inventory.server/ocsinventory
ocs_tag: change-me
ocs_cert: server.crt
```

Per evitare che un aggiornamento eseguito su un client durante la configurazione trovi un file `ocsinventory.yml` scritto parzialmente, con conseguenti errori, si suggerisce di crearlo in un'altra directory, spostandolo a destinazione una volta completo (insieme al file del certificato preventivamente caricato sul server, quando necessario) con:

```
mv ocsinventory.yml /var/www/fuss-data-conf/
```

**Nota:** si consiglia, se possibile, di configurare il server di OCS inventory con un certificato valido (ad esempio usando Let's Encrypt) evitando l'uso di un certificato autofirmato; in tal caso la variabile `ocs_cert` non è necessaria, come non lo è il certificato.

A questo punto, per l'installazione dell'agent è sufficiente eseguire `fuss-client`. Il file di configurazione (`ocsinventory.yml`), quando presente, viene scaricato nell'esecuzione del comando (sia quando si usa `-a` o `-H` per collegare un nuovo client, che quando si usa `-U` per un aggiornamento), e viene salvato in `/etc/fuss-client/`. Quando tale file viene trovato, viene poi eseguita la configurazione e l'installazione di `ocsinventory-agent`. Se invece il file non viene trovato sul server, il programma prosegue senza installare nulla.

Nel caso in cui ci si dimenticasse di copiare sul server FUSS il certificato `server.crt` prima di aver lanciato il `fuss-client`, si può correggere il problema (dopo aver copiato il certificato sul server) rilanciando il comando `fuss-client -U`.

### Installazione di ocs agent su una macchina generica (non joinata)

Per installare l'agent su una macchina generica si può invece utilizzare il playbook `ocs-agent-inst` presente sul FUSS server. Questo esegue l'installazione di `ocsinventory-agent` su una macchina generica da indicare come parte dell'inventario. Il comando deve cioè essere eseguito sul FUSS server come:

```
/usr/share/fuss-server/scripts/ocs-agent-inst -i <client.address.or.ip>,
```

avendo cura di mettere una virgola dopo l'indirizzo del client in modo che venga riconosciuto come elenco di indirizzi e non come nome di file.

Si tenga presente che il playbook richiede l'accesso via SSH alla macchina indicata; qualora non si abbia un accesso diretto con le chiavi, occorrerà richiedere l'uso della password (di root) aggiungendo l'opzione `-K`.



Questa sezione rappresenta una piccola vetrina di idee e proposte in fase di incubazione che debbono essere ancora approfonditamente testate. Hanno lo scopo di dare la possibilità

- a chiunque abbia delle proposte, di vederle pubblicate dopo una prima fase di approvazione da parte del team di progetto;
- a chiunque voglia, di visionare e/o testare tali proposte aggiungendo i propri commenti sulla mailing list **fuss-devel** <https://www.fuss.bz.it/cgi-bin/mailman/listinfo/fuss-devel>.

## 13.1 Proposta 1: Installazione di FUSS Server partendo da Debian Cloud upstream

**Autore:** Marco Marinello

Se si vuole installare velocemente un server virtualizzato partendo da una versione aggiornata di Debian la scelta migliore è sicuramente partire da un disco messo a disposizione direttamente da Debian.

Recandosi su <https://cloud.debian.org/images/cloud/> è possibile vedere un elenco delle immagini cloud disponibili. Scegliere quella relativa alla corrente distro del server (buster al momento) quindi la penultima voce, prima di daily, ovvero l'ultima stabile. Fra i vari file elencati, copiare il link del `generic-amd64-*.qcow2`, collegarsi al server Proxmox che lo dovrà ospitare e, dopo aver creato la macchina virtuale, eseguire

```
cd /opt
wget https://cloud.debian.org/images/cloud/buster/20201023-432/debian-10-generic-
↪amd64-20201023-432.qcow2
# Importa il disco sullo storage local-lvm per la macchina con ID 100
qm importdisk 100 debian-10-generic-amd64-20201023-432.qcow2 local-lvm
```

A questo punto rimuovere il vecchio disco (che era stato creato automaticamente dal wizard) dalla VM attraverso la GUI di Proxmox e «collegare» il nuovo. Si estenda il disco (solitamente il template consta di 2GB quindi è consigliabile incrementare almeno di 48 per arrivare a 50GB di root) e se ne aggiunga un secondo da usare poi per le home. Aggiungere una porta seriale, le porte di rete necessarie ed un volume Cloud-Init. Una volta opportunamente valorizzata la tab «Cloud-Init» sarà sufficiente avviare la VM perché Cloud-Init perfezioni la configurazione. Una volta che la macchina è avviata attendere che unattended-upgrades installi gli aggiornamenti quindi eseguire

```
fdisk /dev/sdb
# n
# p
# 1
# <enter>
# <enter>
# w
mkfs.ext4 /dev/sdb1
# Abilita controlli sul disco
tune2fs -c 50 -i 30d /dev/sda1
tune2fs -c 50 -i 30d /dev/sdb1
blkid
```

Si utilizzi il risultato di `blkid` per valorizzare il file `/etc/fstab`. Sostituire anche gli ultimi due valori nel disco di root con `1 0` ed utilizzare invece `1 1` per il disco con le home. Si esegua infine `mount -a` e verificare attraverso il comando `df -h` che il disco sia stato montato correttamente.

Si può ora procedere alla rimozione di Cloud-Init (che creerebbe solo disguidi d'ora in poi) ed alla configurazione vera e propria:

```
apt purge cloud-init
mv /etc/network/interfaces.d/50-cloud-init /etc/network/interfaces
apt install gnupg2 qemu-guest-agent nfs-common
apt install -t buster-backports ansible systemd
wget -O - https://archive.fuss.bz.it/apt.key | apt-key add -
sed -i 's/main/main contrib/g' /etc/apt/sources.list
echo 'deb http://archive.fuss.bz.it/ buster main contrib' >> /etc/apt/sources.list
apt update
apt install fuss-server fuss-backup
```

## 13.2 Proposta 2: Migrazione soft da server FUSS 8 a server FUSS 10

**Autore:** Marco Marinello

Al fine di semplificare la migrazione delle scuole dall'ottava versione di FUSS Server e Client alla decima è possibile spezzare la migrazione in due. Si può migrare distintamente server e client, non ha importanza l'ordine. La presente guida si applica a tutti i seguenti contesti:

- Server FUSS 8 e client FUSS 8
- Server FUSS 8 e client FUSS 9
- Server FUSS 8 e client FUSS 10

### 13.2.1 Backup del vecchio server

Come prima cosa assicurarsi di «portare via» tutti i dati essenziali alla migrazione. Si suppone `fuss-backup` sia già configurato ed operativo. Se così non dovesse essere, si segua la relativa guida. Si verifichi nel file `/etc/fuss-backup/fuss-backup.conf` che la variabile `PATHS` sia valorizzata correttamente e si aggiunga `/root` e le altre directory che si vuole backuppare.

```
PATHS="/etc /home /var/backups /var/lib /var/log /var/mail /var/local /root /srv"
```

D'ora in poi si suppone che la rete sia scarica (non vi devono essere operazioni in corso o utenti collegati).

Si torni quindi nella home di root e si esegua



```
slapcat > dump_pre_mig.ldif
```

che genererà un backup di LDAP nel file `/root/dump_pre_mig.ldif`.

Si esegua poi, per creare un backup dei gruppi

```
octofusctl -u root http://localhost:13400/conf > groups_backup.txt <<EOF
ls users/groups
EOF
```

Si ripulisca il file rimuovendo la prima riga «Welcome to the octofusd client [...]», il primo e l'ultimo `/>`. Si esegua dunque

```
sed -i 's^++create users/groups/^' groups_backup.txt
```

cosicché il file sia pronto per l'importazione nel nuovo server.

Spostare questo file oltre a `/root/dump_pre_mig.ldif` e `/etc/fuss-backup/fuss-backup.conf` sulla propria macchina quindi lanciare `fuss-backup`. Se `root` è fra i destinatari si potrà verificare l'esito del backup col comando `mail`. Ci si annoti anche le chiavi *SSH* autorizzate all'accesso e gli IP della macchina. Il nuovo server dovrà essere *identico* al vecchio, nulla potrà essere modificato fra IP, nome di dominio, hostname del server e password di `root`.

### 13.2.2 Installazione del nuovo server

In questo test si è utilizzata `serverdaupstream` ma qualsiasi metodo di installazione di `FUSS Server` dovrebbe essere equipollente. Qui si prosegue intendendo che `fuss-server` sia installato assieme a `fuss-backup` ma non sia mai stato eseguito.

Si inizi montando la risorsa su cui era stato fatto il backup dal vecchio server. Lo si può verificare dal file `fuss-backup.conf` copiato poc'anzi.

```
mount 172.16.11.22:/myback /mnt
```

Si può ora procedere all'estrazione di alcuni file necessari alla prosecuzione (si suppone si lavori come `root`):

```
cd
mkdir from_backup
cd from_backup
borg extract --progress /mnt/borgdata::$(borg list /mnt/borgdata|tail -1|cut -d '
↪ ' -f 1) etc/fuss-server etc/fuss-backup etc/fuss-server etc/fuss-backup var/lib/
↪ krb5kdc/principal etc/krb5kdc etc/krb5.keytab root
```

Si copi quindi il vecchio file `fuss-server.yaml` in-place e si esegua `fuss-server`. Se la configurazione dell'host è identica a quella precedente non dovrebbero esserci errori e nessuna domanda dovrebbe essere posta. Se succedesse, si verifichi la correttezza della configurazione fatta sinora. Se era configurato il captive portal, è possibile riconfigurarli subito, previo accertamento dei requisiti del file network come descritti nella relativa guida.

```
cp etc/fuss-sevrer/fuss-server.yaml /etc/fuss-server
fuss-server create
# Per captive portal (se richiesto) - verificare corrispondenza interfacce
cp etc/fuss-server/fuss-captive-portal.conf /etc/fuss-server
fuss-server cp
```

A questo punto è consigliabile un riavvio per accertarsi che tutto funzioni.

## Importazione degli utenti

**Avvertimento:** Ci si accerti che la versione di octonet sia  $\geq 10.0.4-2$  e octofusd  $\geq 10.0.15-1$

### Creazione dei gruppi

Per non incorrere in errori, come prima cosa si ricrei i gruppi che si aveva sul vecchio server. Il file `groups_backup.txt` dovrebbe essere stato estratto dal backup in `/root/from_backup/root/groups_backup.txt`

```
octofusctl -u root http://localhost:13400/conf < /root/from_backup/root/groups_
↪ backup.txt
```

### Conversione del file LDIF da OctoNet

Ci si colleghi dalla propria macchina ad OctoNet via browser e si esegua l'accesso. Si vada quindi ad *Utenti e Gruppi* > *Converti file LDIF*. Si carichi il file precedentemente esportato e si scarichi l'output in CSV. Si modifichi quindi il file CSV con LibreOffice e si rimuova la colonna *password* che contiene quelle generate automaticamente e si salvi.

### Importazione del nuovo CSV

Ora che si è in possesso della lista degli utenti è possibile importare questi nel nuovo server. Nuovamente da *Utenti e Gruppi* si scelga *Importa da CSV*. Si carichi il file CSV appena preparato, si selezioni la prima riga (intestazione) per renderla ignorata e si associ le colonne. Ci si accerti di aver associato la *Hashed password* altrimenti gli utenti verranno creati senza password. Si autorizzi l'importazione e si attenda pazientemente il termine. La barra di progresso dovrebbe segnalare l'avanzamento dell'operazione.

Ora tutti gli utenti dovrebbero essere stati ricreati con le relative home (vuote).

### Ripristino dei file di Kerberos

Una volta creati tutti gli utenti si possono spostare in-place i vecchi file di Kerberos con le credenziali.

```
systemctl stop octofusd octonet fuss-manager krb5-admin-server krb5-kdc nfs-
↪ common nfs-kernel-server
cp /etc/krb5.keytab{,-fs_old}
cp /var/lib/krb5kdc/principal{,-fs_old}
cp /root/from_backup/etc/krb5.keytab /etc/
cp /root/from_backup/var/lib/krb5kdc/principal /var/lib/krb5kdc/
```

Si riavvii ora il server per tornare ad una situazione pulita dal punto di vista dei servizi. Ora è possibile accendere un client e provare l'accesso con un utente importato. Se tutto è stato eseguito correttamente, si dovrebbe accedere e visualizzare la propria home (vuota).

### Estrazione delle home

Ultimo step è il ripristino delle home dal backup. Dato che è un processo lungo, è consigliabile eseguirlo in screen.

```
cd /
borg extract --progress /mnt/borgdata::$(borg list /mnt/borgdata|tail -1|cut -d '
↪ ' -f 1) home
```

### **Configurazione del nuovo backup**

Nel riconfigurare `fuss-backup` è consigliabile non usare di nuovo la directory `borgdata` per non intaccare il vecchio backup. Si preferisca piuttosto qualcosa come `borgdata10`.

### **Ripristino di altri dati o configurazioni precedenti**

Il server dovrebbe essere ora pienamente operativo. È possibile tuttavia ripristinare ulteriori dati (come le immagini di clonezilla) o configurazioni (come quelle del firewall) dal backup.

Questi sono lasciati come esercizio al lettore.



Chiunque può contribuire a migliorare questa documentazione che è scritta in [reStructuredText](#).

### 14.1 Autori

Le seguenti persone hanno partecipato alla stesura di questa guida.

- Paolo Baratta
- Claudio Cavalli
- Piergiorgio Cemin
- Paolo Dongilli
- Donato Florio
- Elena Grandi, Truelite Srl
- Marco Marinello
- Davide Nobile
- Andrea Padovan
- Simone Piccardi, Truelite Srl
- Michael Von Guggenberg

I dettagli e lo storico dei contributi sono disponibili sul [repository git](#).



## CAPITOLO 15

---

Supporto

---

Se ti serve aiuto, scrivi una mail ad [info@fuss.bz.it](mailto:info@fuss.bz.it)





## CAPITOLO 16

---

Licenze

---

code GPLv3

documentation CC BY-SA