

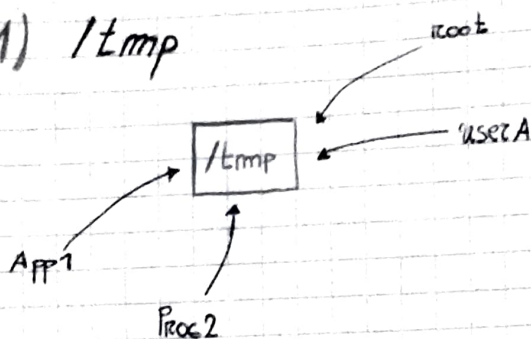
home mmt

↑ ruffine

## PULIZIA

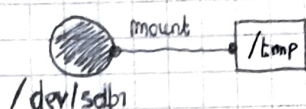
### 1) /tmp

• Tutti possono scrivere in /tmp (shared)



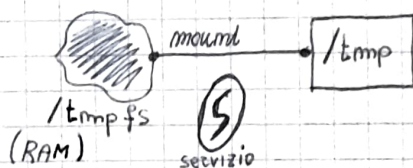
A) cron-job che pulisce tutti i file creati dagli utenti

B) montare un fs separato sulla /tmp.



C) abilitare tmp.mount. (scaricare file del servizio dal repo di systemd)

È un servizio che crea un fs temporaneo e lo monta su /tmp



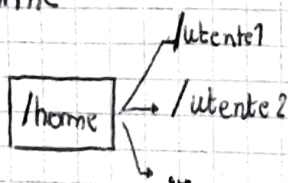
# df -h /tmp (vediamo immediatamente dove è montata)

# systemctl enable tmp.mount (rende la configurazione persistente)

# " start "

# df -h /tmp (check)

### 2) /home



• Tutti possono scrivere in /home (Shared)

A) Montiamola in un disco separato, o meglio in una partizione separata

# lsblk | grep disk

# fdisk /dev/sdc

# lsblk | grep sdc

} Partizionamento

```
# mkfs.ext4 /dev/sdc1  
# lsblk | grep sdc
```

} file system

```
# mount /dev/sdc1 /mnt  
# mount | grep sdc
```

} montaggio

```
# cp -a /home/* /mnt
```

```
# ls -la /home
```

```
# ls -la /tmp
```

```
# rm rm -rf /home/*
```

```
# umount /mnt
```

```
# mount /dev/sdc1 /home
```

```
# ~> /etc/fstab:
```

```
/dev/sdc1 /home ext4 defaults 0 0
```

SPOSTAMENTI

" Possa anche fare mv invece di cp + rm

### 3) PULIZIA DUPLICAZIONI

**fdupes**  
(<https://oreil.ly/XERa.f>)

- apt install fdupes
- git clone <https://github.com/tobiasschulz/fdupes>  
cd fdupes  
make fdupes  
sudo make install

consigliato  
perché offre più funzionalità

Es:

```
# fdupes -rS /opt/shared
```

```
# fdupes -mr /opt/shared
```