* $ sudo apt-get update
* $ sudo apt-get upgrade
* Ottenere il nome dell’interfaccia di rete:
  + $ ip link show
  + Dovrebbe essere ad esempio eth0
  + Nel mio caso non aveva un alias e si chiamava: enxb827eb12dd0a dove b8:27:eb:12:dd:0a era il MAC, in questo caso seguire la seguente procedura:
    - $ sudo raspi-config
    - Network options
    - Network interface names
    - No
    - Reboot
* Eth0 (non fatto)
  + Punto 3 del pdf--🡪 rpi\_sd.pdf
  + File /etc/network/interfaces
    - auto lo

iface lo inet loopback

auto eth0

iface eth0 inet static

address 192.168.137.2

netmask 255.255.255.0

gateway 192.168.137.1

allow-hotplug wlan0

iface wlan0 inet dhcp

* Wifii
  + /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf

network={

ssid="nameWifii"

psk="pwWifii"

priority=1

}

* $ systemctl restart networking.service
* add on file /boot/config.txt
  + dper disabilitare il bt
    - dtoverlay=pi3-disable-bt
  + fast boot
    - boot\_delay=1
* samba
  + $ smbpasswd –a pi
  + file /etc/samba/smb.config

[global]

workgroup = WORKGORUP

server string = raspy

netbios name = raspy

security = user

[home]

path = /home/

writable = yes

read only = no

valid users = pi

* + $ testparm
  + $ service smbd restart