# hwmonitor per ssd1306

# Aggiornamento Raspberry Pi:

sudo apt update && sudo apt upgrade -y && sudo apt autoremove -y

# Installare Python3 e Adafruit-CircuitPython:

```
sudo apt-get install python3-pip
sudo pip3 install adafruit-circuitpython-ssd1306
sudo pip3 install vegenemd
```

# **Enable I2C - Gpio Fan:**

sudo raspi-config

#### Attivare:

```
3 Interface Options
- I5 IC2

4 Performance Options
- P4 Fan (yes, 14, ok, 80, ok, ok) Impostare il comportamento di un GPIO uscita FAN.

5 Localisation Options
- L1 Locale (selezionare con tasto spazio it_IT.UTF-8 UTF-8, ok evidenziare e ancora ok)
Finish
```

Collegamento ssd1306 128x32 al GPIO del Raspberry Pi.



Ricollegarsi con SSH:

#### Accelerare la visualizzazione

Per ottenere migliori prestazioni, eseguire questa modifica di configurazione con:

sudo nano /boot/config.txt

e aggiungere alla voce presente che trovi ,i2c\_baudrate=1000000

```
dtparam=i2c_arm=on,i2c_baudrate=1000000
```

Usare CTRL+O per salvare, Invio e quindi CTRL+X per uscire.

# Installare programma del dispositivo OLED 128x32 I2C

#### Scaricare

git clone https://github.com/Tato9591/Oled-ssd1306-hwmonitor.git

cd Oled-ssd1306-hwmonitor

python3 hwmonitor.py

e dovresti vedere qualcosa come la seguente immagine:



per uscire dal programma Ctrl + c.

inserire i dati per usare l'invio di posta nel file mail.py

sudo nano mail.py

```
FROM = "modifica@from.it"
TO = "modifica@to.com"
OGGETTO = "modifica_oggetto"
TEXT = "modifica_TEXT.\n\n"
message = f"From: {FROM}\nTo: {TO}\nSubject: {OGGETTO}\n\n{TEXT}"
def send email():
    server = smtplib.SMTP('modifica_SMTP', modifica_PORTA)
    server.ehlo()
    server.starttls()
    server.ehlo()
    server.login("modifica_user", "modifica_password")
    server.sendmail(FROM, TO, message)
    server.quit()
#per utilizzo in un altro file nel mio caso hwmonitor.py
#from mail import send_mail
#import time
#while True:
     send_email()
#
     time.sleep(0.5)
#
     break
#
```

cd

sudo nano launcher.sh

Scrivere:

```
#!/bin/bash

cd
cd Oled-ssd1306-hwmonitor
python3 hwmonitor.py &
exit 0
```

Usare CTRL+O per salvare, Invio e quindi CTRL+X per uscire.

```
sudo chmod +x launcher.sh
```

digitare:

```
crontab -e
```

Inserire a fine riga:

Usare CTRL+O per salvare, Invio e quindi CTRL+X per uscire.

sudo reboot

# Controllo della temperatura in automatico con ventola:

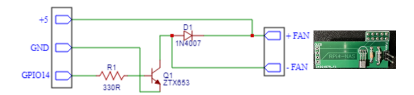
Sfruttando il **GPIO-Fan**; si spegne la ventola quando raggiunge 10° in meno del valore che abbiamo stabilito per attivarla in **config.txt**.

Per pilotare il ventilatore (FAN) dal pin GPIO14 servono:

• Q1: Transistor NPN, (ZTX653)

■ R1: 330 R

■ D1: diodo 1N4001...7



# digitare:

sudo nano /boot/config.txt

modificare il valore temp=80000 in (temp=69000) oppure quello che si desidera.

[all]

dtoverlay=gpio-fan,gpiopin=14,temp=69000