Oled-ssd1306-hwmonitor

Per Raspberry pi a 40 pin dal PiZero al Pi4:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade -y && sudo apt-get autoremove -y
sudo apt-get install -y python3-pip git
sudo pip3 install --upgrade setuptools
sudo pip3 install vcgencmd
sudopip3 install adafruit-circuitpython-ssd1306
sudo reboot now
sudo pip3 install --upgrade adafruit-python-shell
wget https://raw.githubusercontent.com/adafruit/Raspberry-Pi-Installer-Scripts/master/raspi-blinka.py
sudo python3 raspi-blinka.py
```

eseguire per modificare lingua aggiungere it_IT.UTF-8 utf-8 :

```
sudo dpkg-reconfigure locales
```

Eseguire il comando seguente dal prompt del terminale per analizzare/rilevare i dispositivi I2C :

```
sudo i2cdetect -y 1
```

Dovrebbe essere visualizzato quanto segue (solo se é collegato ai GPio):

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.

Collegamento ssd1306 128x32 al GPIO del Raspberry Pi.



Verifica funzionamento del dispositivo OLED 128x32 I2C

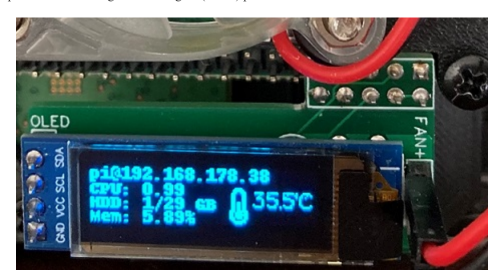
Scaricare:

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 (ctrl+c) per terminare:



Impostare i parametri con la voce "modifica" per inviare e ricevere avviso con email.

```
import smtplib
import time

#------
#Se stiamo utilizzando il servizio Gmail di Google per inviare posta. |
#Abbiamo bisogno di alcune modifiche alle impostazioni, per consentire |
#1'accesso, è necessario impostare "Accesso meno sicuro alle app" |
#nell'account Google. Se la verifica in due passaggi è in corso, non possiamo |
#utilizzare l'accesso meno sicuro. |
#
#Per completare questa configurazione, vai alla console di amministrazione |
```

```
#di Google e cerca la configurazione meno sicura dell'app.
#-----
# Io uso la mail del modem per inviare.
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 .py
#from mail import send email
#import time
#while True:
#
    send_email()
    time.sleep(0.5)
#
#
    break
#
```

Per attivazione controllo automatico della temperatura con ventola, leggere nel file **hwmonitor.py**. Interfaccia comando ventilatore RPi4.

