Oled-ssd1306-hwmonitor

| Per Raspberry pi a 40 pin dal PiZero al Pi4 |
|--|
| sudo apt-get update |
| |
| sudo apt-get install -y python3 git python3-pip |
| |
| sudo apt-get install -y python3-pil |
| |
| sudo pip3 install adafruit-circuitpython-ssd1306 |
| |
| sudo apt-get install -y i2c-tools |
| |
| sudo raspi-config |
| |

3 Interface Options

```
■ P5 IC2
```

Finish

```
sudo reboot
```

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

```
sudo i2cdetect -y 1
```

Dovrebbe essere visualizzato quanto segue:

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

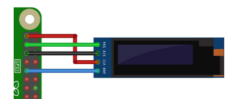
```
sudo nano /boot/config.txt
```

e aggiungere alla voce presente che trovi ,i2c_baudrate=400000

```
dtparam=i2c_arm=on,i2c_baudrate=400000
```

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

Collegamento ssd1306 128x32 al GPIO del Raspberry Pi.



Verifica 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:

