# Assistente vocale Mycroft

## Installazione

- Scaricare https://mycroft.ai/to/picroft-image
- Estrarre lo zip
- Flashare il file .img sulla sd del raspberry (si può usare balena etcher)
- Aprire terminale nella partizione rootfs della scheda sd:

```
sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

Aggiungere in fondo al file le credenziali della rete wifi:

```
network={
    ssid="nome rete"
    psk="password"
}
```

- Salvare e chiudere
- Mettere la scheda sd nel raspberry e avviarlo
- Connettersi via ssh al raspberry:

```
ssh pi@192.168.0.x
```

La password di default è "mycroft"

- Saltare la configurazione guidata
- Fare il pairing del device su https://account.mycroft.ai/devices o su un server locale
- Al termine dell'installazione delle skill, chiudere con ctrl+c

## Aggiornamento della configurazione

Dal terminale del raspberry:

```
cd ~
rm .mycroft/mycroft.conf
rm .mycroft_cli.conf
sudo apt update -y
sudo apt upgrade -y
sudo apt autoremove -y
pip install --upgrade pip
cd mycroft-core
pip install --upgrade .
```

## Impostare lingua italiana

nano .config/mycroft/mycroft.conf

Aggiungere:

```
{
    ...
    "lang": "it-it",
    "system_unit": "metric",
    "time_format": "full",
    "date_format": "DMY"
    // TODO aggiungere "lang": "it-it" al componente tts
}
```

## Installazione della scheda audio

Scheda audio modello ReSpeaker 2 Mics Pi HAT (seeedstudio o keyestudio)

- Inserire la scheda respeaker 2-mic nella socket del raspberry
- Collegare un altoparlante all'uscita speaker della scheda
- Dal terminale del raspberry:

```
deactivate
git clone https://github.com/respeaker/seeed-voicecard
cd seeed-voicecard
sudo ./install.sh
```

#### Disattivare la scheda audio integrata:

sudo nano /etc/modprobe.d/raspi-blacklist.conf

Scrivere in fondo al file:

blacklist snd\_bcm2835

Chiudere e salvare

#### Impostare il sample-rate utilizzato da mycroft

```
sudo nano /etc/pulse/daemon.conf
```

Scrivere in fondo al file:

```
default-sample-rate = 48000
alternate-sample-rate = 44100
```

• Chiudere e salvare

sudo reboot

## Test scheda audio

Dal terminale del raspberry

```
mycroft-stop
systemctl --user stop pulseaudio
arecord -f cd -Dhw:0 test.wav
// Registrare audio, poi premere ctrl+c
aplay -Dhw:0 test.wav
// Verificare che venga riprodotto l'audio registrato
```

#### **Regolazione del mixer**

Backup della configurazione iniziale:

```
cd /etc/voicecard
sudo cp wm8960_asound.state wm8960_asound.state.save
alsamixer
```

- Premere f6 e selezionare seed-2mic-voicecard
- Premere f5 per mostrare anche il livello del microfono
- Sistemare i volumi (principalmente playback e capture) usando le frecce
- Rendere le modifiche permanenti con:

```
sudo alsactl -f /etc/voicecard/wm8960_asound.state store
sudo reboot
```

Aprire alsamixer e verificare che le modifiche non siano state cancellate **Nota:** il volume di master viene regolato direttamente da mycroft

## **Skill homeassistant**

Dal terminale del raspberry:

```
pip install quantulum3
mycroft-msm install homeassistant
cd ~/mycroft-core/skills/homeassistant.mycroftai
git pull
```

- Creare un long lived access token da home assistant
- Andare su https://home.mycroft.ai/skills (o server locale) e inserire ip di home assistant e token

## Installazione DeepSpeech

DeepSpeech è il motore STT di Mozilla Dal terminale del raspberry:

```
sudo apt update
sudo apt install gfortran libatlas-base-dev libpcap-dev libpq-dev
```

```
pip install deepspeech==0.9.3 scipy av
mkdir deepspeech
curl -L0
https://github.com/MozillaItalia/DeepSpeech-Italian-Model/releases/download/
2020.08.07/transfer_model_tflite_it.tar.xz
tar xvf transfer_model_tflite_it.tar.xz
rm transfer_model_tflite_it.tar.xz
git clone https://github.com/MainRo/deepspeech-server
cd deepspeech-server
pip install .
```

```
Aggiungere a config.json:
```

nano config.json

```
...
"deepspeech": {
    "model" :"/home/pi/deepspeech/output_graph.tflite",
    "scorer" :"/home/pi/deepspeech/scorer"
},
...
```

```
sudo nano .config/mycroft/mycroft.conf
```

cp config.sample.json config.json

Aggiungere a mycroft.conf:

```
...
"stt": {
    "deepspeech_server": {
        "uri": "http://localhost:8080/stt"
    },
    "module": "deepspeech_server"
    },
...
```

## Creare il servizio deepspeech-server

sudo nano /etc/systemd/system/deepspeech-server.service

Scrivere nel file:

```
[Unit]
Description=Deepspeech server
[Service]
User=pi
Type=simple
ExecStart=/home/pi/mycroft-core/.venv/bin/deepspeech-server --config
```

```
/home/pi/deepspeech/deepspeech-server/config.j$
Restart=always
RestartSec=3
```

[Install] WantedBy=multi-user.target

Attivare il servizio:

sudo systemctl enable deepspeech-server
sudo systemctl start deepspeech-server

Work in progress

From: https://wiki.csgalileo.org/ - Galileo Labs

Permanent link: https://wiki.csgalileo.org/projects/iotaiuto/mycroft?rev=1636718445



Last update: 2021/11/12 13:00