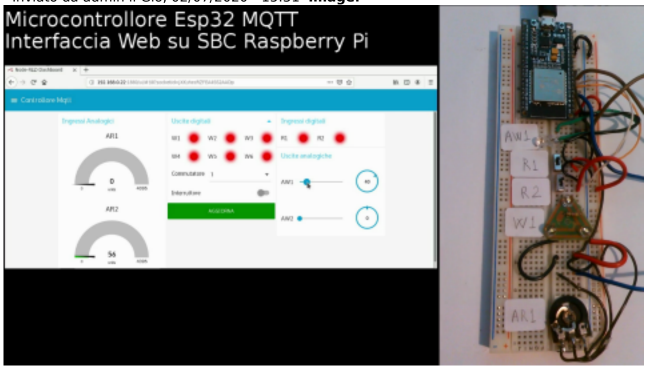
Interfaccia WEB MOTT Microcontrollore ESP32 [1]

Inviato da admin il Gio, 02/07/2020 - 15:31 Image:



Sistema a microcontrollore ESP32 per gestione segnali interfacciato tramite protocollo MQTT e comunicazione WIFI a interfaccia WEB Node-RED.

Elabora segnali analogici e digitali come acquisizioni in ingresso ed emissioni in uscita. Su un SBC Raspberry Pi sono in esecuzione l'interfaccia WEB Node-Red ad oggetti grafici e il broker MQTT cui vengono interfacciati i segnali con il microcontrollore nella forma di messaggistica.

Tags: Esperienze [2] Monitoraggio [3]

Source URL: http://www.labofelix.it/node/43

Links

- [1] http://www.labofelix.it/node/43
- [2] http://www.labofelix.it/esperienze
- [3] http://www.labofelix.it/monitoraggio