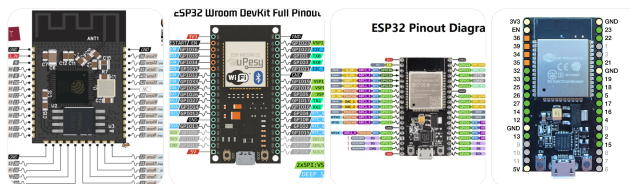


—

ChatGPT ▾



La esp32 dev kit wroom32 ESP32 :<https://it.aliexpress.com/item/1005006468877648.html> 30 pin quali sono gli input analogici dei 30 pin esposti



Ecco un riepilogo dei pin analogici (ADC) disponibili sul tuo ESP32 Dev Kit WROOM-32 (30 pin):

◆ **ADC1 – 8 canali (consigliati, funzionano sempre anche con Wi-Fi attivo)**

- GPIO 36 – ADC1\_CH0
- GPIO 37 – ADC1\_CH1
- GPIO 38 – ADC1\_CH2
- GPIO 39 – ADC1\_CH3
- GPIO 32 – ADC1\_CH4
- GPIO 33 – ADC1\_CH5
- GPIO 34 – ADC1\_CH6 (input-only)
- GPIO 35 – ADC1\_CH7 (input-only)

Questi canali sono affidabili e non interferiscono con il Wi-Fi

Random Nerd Tutorials +13 .

◆ **ADC2 – 10 canali (uso con cautela: possono dare problemi quando Wi-Fi attivo)**

- GPIO 4 – ADC2\_CH0
- GPIO 0 – ADC2\_CH1
- GPIO 2 – ADC2\_CH2
- GPIO 15 – ADC2\_CH3
- GPIO 13 – ADC2\_CH4
- GPIO 12 – ADC2\_CH5
- GPIO 14 – ADC2\_CH6
- GPIO 27 – ADC2\_CH7
- GPIO 25 – ADC2\_CH8

Fai una domanda

+ ☰ Strumenti

0

