

Come si collega all'arduino

Attenzione! L'alimentazione è a 3.3V, non a 5V come l'Arduino. Comunque si può usare l'uscita a 3.3V dell'Arduino, che è vicino al pin dei 5V.

L'ho testato sia con l'Arduino Duemilanove (Atmega 328P), sia con il Mega (Atmega 1280). Per i due Arduino i pin sono differenti:

NRF24L01	Duemilanove	Mega
1 GND	GND	GND
2 VCC	3V3	3V3
3 CE	8	46
4 CSN	7	47
5 SCK	13	52
6 MOSI	11	51
7 MISO	12	50
8 IRQ		

In realtà **CE** e **CSN** possono essere collegati a un qualsiasi output digitale, basta cambiare le configurazioni del programma.