

PULSANTI

PULSANTE NON PRENUTO

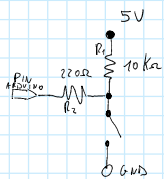


PULSANTE PRENUTO



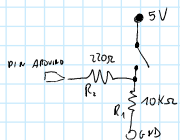
CONFIGURAZIONI:

PULL-UP

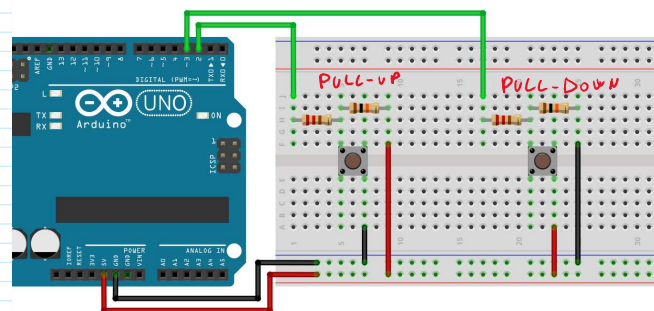


- SE NON PRENUTO RILEVO 5V SUL "PIN ARDUINO"
- SE PRENUTO RILEVO 0V(0V) SUL "PIN ARDUINO"

PULL-DOWN



- SE NON PRENUTO RILEVO 0V(0V) SUL "PIN ARDUINO"
- SE PRENUTO RILEVO 5V SUL "PIN ARDUINO"



CODICE ARDUINO

- `PIN_MODE (PIN ARDUINO, INPUT);`

TENSIONE V_{AVVERTO} LOGICO

5V → 1

0V(0V) → 0

- RITORNA IL VALORE LOGICO DELLA TENSIONE PRESENTE SUL PIN DI RIFERIMENTO

INT A;

- `A = DIGITAL_READ (①);`
- ① PIN DI RIFERIMENTO (0-13 o A0-A5)