

# Realizzare un Cronometro Digitale con Arduino

Realizzare un cronometro digitale per misurare lo scorrere del tempo in millisecondi utilizzando il microcontrollore Arduino, un display LCD e due pulsanti

Un progetto realizzato dagli alunni della classe 3ATLC dell'Istituto Tecnico Industriale "Enrico Mattei" di Urbino:

- Benedetti Nicolas
  - Puca Edoardo
- 

## Quanto Tempo Hai Premuto il Pulsante?

Realizzazione del classico blinking led senza utilizzare la funzione Delay

---

## Blinking Led Senza Delay: **MILLIS()**

Realizzazione del classico blinking led senza utilizzare la funzione Delay