

# SECONDO PROGETTO | Diario di lavoro - 12.12.2018

---

Matan Davidi, Filippo Finke

**Trevano, 12 Dicembre 2018**

## Lavori svolti

---

Oggi ci è stato imposto il lavoro di far funzionare i primi programmi di esempio presenti all'interno dell'IDE di Arduino sul nostro Digispark.

In seguito Filippo ha pensato e implementato l'esempio rimanente per la libreria della coppia Fotocellula-LED: un esempio che deve regolare la frequenza di lampeggiamento del LED in modo inversamente proporzionale al valore rilevato dalla fotocellula: più è alta la luminosità rilevata, minore è la frequenza di lampeggiamento del LED.

Matan ha finito il capitolo 2.1 - "Design dell'architettura del sistema" della documentazione.

## Problemi riscontrati e soluzioni adottate

---

## Punto della situazione rispetto alla pianificazione

---

Siamo in orario rispetto alla pianificazione

## Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

---

Richiedere la prossima coppia di componenti di cui scrivere la libreria