SECONDO PROGETTO | Diario di lavoro - 12.12.2018

Matan Davidi, Filippo Finke

Trevano, 12 Dicembre

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