SECONDO PROGETTO | Diario di lavoro - 05.11.2018

Matan Davidi, Filippo Finke

Trevano, 05 Novembre 2018

Lavori svolti

Oggi abbiamo chiesto ai docenti le prossime coppie di componenti da implementare:

- Una cellula fotovoltaica e un LED
- Un sensore infrarosso e un LED

Ci è stato imposto di fare in modo che quando la luce è leggermente sopra o leggermente sotto la soglia tra 0 e 1, quando normalmente uscirebbe un output che varia velocemente tra 0 e 1, produca un output fisso a 0 oppure 1.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Siamo in anticipo di un giorno rispetto alla pianificazione

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro