

Diario di lavoro

Luogo	SAM Trevano
Data	2018-11-16

Lavori svolti

Tempo: 1 ora

Abbiamo seguito una guida per poter utilizzare il DigiSpark sui nostri computer.

Tempo: 1 ora

Carlo ha finito i capitoli su analisi del dominio, dei costi e ha testato il funzionamento del suo DigiSpark.

Io ho eseguito la stesura del Gantt Preventivo e ho disegnato lo schema del nostro primo circuito con un Led RGB e tre bottoni.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

In linea con la pianificazione.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Eseguire l'analisi dei requisiti.

Resoconto

1. Per attuatori si intendono i singoli componenti del DigiSpark.
2. Ogni gruppo avrà inizialmente un componente attorno al quale sviluppare il progetto il più semplicemente possibile.
3. Se un gruppo finisce il suo componente prima riceverà il componente di un altro gruppo e dovrà sviluppare una libreria per quel componente.
4. Le librerie potranno essere sviluppate tutte in un singolo file oppure essere all'interno di diversi file.
5. Se si sviluppa in un solo file l'utente finale potrebbe capire più facilmente il funzionamento. Con file separati invece è più comodo per noi da sviluppare.
6. Bisognerà saldare dei contatti femmina al DigiSpark e progettare i circuiti che andremo ad utilizzare.