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.