|  |
| --- |
| Diario di lavoro |

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 2018-11-16 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Tempo: 2 ore  Abbiamo svolto il test.  Tempo: 2 ore  Abbiamo esposto le nostre domande al docente(Mussi). In allegato il resoconto riguardante l’incontro.  Abbiamo scelto quale componente usare. Noi useremo il Led RGB. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
|  |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Progettare il circuito da consegnare a Manetti. |

# 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.