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

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 2018-12.05 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Tempo: 2 ore  Ho provato a trasportare il circuito che avevamo svolto la scorsa volta sull’Arduino Mega nel DigiSpark.  Carlo era malato. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Ho avuto dei problemi con la rilevazione del DigiSpark. Se lo si collegava senza nessun componente attaccato Windows lo riconosceva, ma appena si aggiungeva un componente Windows non lo riconosceva più. Per consiglio del docente Barchi ho provato a scollegare il Led RGB dal circuito e a vedere se lo riconosceva con solo i bottoni collegati, ma non ha funzionato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In ritardo con la pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Riuscire a collegare il DigiSpark con gli attuatori attaccati. |