Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 30.11.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic:  Inizialmente ha finito l’analisi dei requisiti. Poi si è occupato di cercare su internet i driver da installare per l’arduino digispark e poi ha fatto la presentazione del primo progetto. Infine ha saldato i pin femmina sul digispark. |
| Thor Düblin:  Inizialmente si è concentrato sul come creare le librerie, poi è passato a fare una bozza del primo modulo potenziometro con buzzer, utilizzando l’arduino ricevuto l’anno scorso al modulo 223.  Successivamente si è tentato capire come utilizzare il digispark e ha saldato i connettori femmina al digispark. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nemanja Stojanovic:  Nessun problema |
| Thor Düblin:  Non riesce a richiamare i metodi delle librerie in un programma di prova. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Siamo un po’ indietro con l’implementazione. |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Provare il digispark e assicurarsi che funzioni. |
|  |