Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 18.01.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic:  Inizialemente si è occupato di fare i tre codici di esempio per il bottone e il led e poi ha creato lo schema logico del terzo modulo (Potenziometro e led RGB.) |
| Thor Düblin:  Ha iniziato la prima funzione del modulo potenziometro RGB, dove i colori si alternavano girando il potenziometro in modo digitale, cioè che i colori vengono semplicemente cambiati ad ogni fase del potenziometro, finito la prima funzione del modulo corrente.  Inizia la seconda funzione del modulo, che sarà simile alla prima ma utilizzando invece un metodo analogico, dove i colori cambieranno in modo fluido. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nemanja Stojanovic:  Nessun problema |
| Thor Düblin:  I colori non cambiano in modo fluido ma continuano ad accendersi in modo digitale, pur utilizzando il comando analogWrite, ed avendo cambiato gli input dei led in pin analogici. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Indietro con la creazione delle guide e con l’implentazione |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuare il terzo modulo e fare le guide per tutti i moduli |