Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 25.01.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic:  Inizialmente si è occupato di creare gli esempi di codice per il modulo che riguarda il potenziometro e il buzzer poi ha iniziato a fare la guida del secondo modulo e mettere apposto i requisiti |
| Thor Düblin:  Ha iniziato a pensare a come fare la terza funzione del modulo potenziometro RGB, dove si inizierà a cambiare l’intensità del bianco per poi venir settata all’intensità del rosso, e successivamente verde e blu. Inizia a testare un po di metodi per il reset del colore che avverrà quando l’intensità di uno raggiungerà prima il massimo e poi il minimo. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nemanja Stojanovic:  Nessun problema |
| Thor Düblin:  Nessun problema |

|  |
| --- |
| 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 |