Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 23.01.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic: |
| Thor Düblin:  Ini questa lezione ha concluso la seconda funzione del modulo potenziometro RGB, dove vengono cambiati in modo fluido i colori rosso, verde, blu per poi passare al bianco, risolvendo il problema che ha richiesto più tempo del previsto per essere risolto. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nemanja Stojanovic:  Nessun problema |
| Thor Düblin:  Risoluzione problema dell’accensione non analogica(fluida), per risolvere il problema è bastato cambiare gli input dei led che inizialmente erano analogici, in degli input digitali, in questo modo si è riuscito a cambiare i colori in modo analogico. |

|  |
| --- |
| 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 |