Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Samt Trevano |
| Data | 15.12.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nemanja Stojanovic (assente)  Diana Liloia, Igor Fontanini e Luca Ristagno:  Le prime due ore del mattino tramite due programmi abbiamo definito la frequenza degli input (un input ogni mezzo giro) e la velocità con cui fa un giro (dai 14 a i 16 millisecondi).  Nel pomeriggio abbiamo unito i programmi di test della striscia di led per provare ad accendere i led in base alla velocità della ventola.  File test ventola: FanTest, FanTest2 e FanClockTest che sono i due test precedenti messi assieme. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema riscontrato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Stiamo seguendo il programma del modulo |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Continuazione dell’implementazione. |
|  |