|  |
| --- |
| Diario di lavoro |

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

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Come prima cosa abbiamo installato il software per programmare in robotC e creato la guida per l’installazione del firmware. Abbiamo guardato un video per vedere come poter utilizzare il sensore di suono (https://www.youtube.com/watch?v=YIjYQr4VoGA) e completato in successione il capitolo requisiti. Abbiamo testato che i sensori che abbiamo ricevuto funzionassero. Ci siamo informati sul linguaggio Robot. In seguito abbiamo testato un po’ di programmi per provare i sensori e capire il funzionamento di robotC. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
|  |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |
|  |