# Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 11.10.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 9.05 – 9.50: Ricerche su come utilizzare il kit di telemetria.  10.50 – 11.35: Ho continuato le ricerche su come utilizzare il kit di telemetria.  13.15 – 14.45: Sono riuscito a connettere il Ground Module con l’Air Module dopo dei problemi con i drivers e poi ho cercato come configurare i parametri che l’air module invia.  Entrambi i moduli accendo il led di colore verde e in modo solido.  15.00 – 16.20: Ricerche su come leggere i parametri ricevuti dal ground module.  16.20 – 16.30: Ho scritto il diario. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Il sistema operativo non riconosceva la ground station, per risolvere questo problema ho installato i driver dal seguente sito(<https://www.silabs.com/products/development-tools/software/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>). |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In linea con quello che ho progettato. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Capire come inviare e leggere i dati tramite telemetria. |