# Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 07.11.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 10.05 – 11.35: Ricerche su ricavare il voltaggio della batteria e l’ora corrente con Arduino.  13.15 – 14.35: Ho iniziato a lavorare al programma che salva i dati dalla porta seriale al database.  14.35 – 14.45: Ho scritto il diario. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Tramite l’utilizzo dell’Arduino solamente non si può ricavare l’ora e la data corrente, questo potrebbe essere risolto tramite l’utilizzo di un sensore rtc oppure lasciando il sistema sempre connesso a un computer(non nel mio caso). |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Trovare un modo per ricavare la tensione della batteria che alimenta l’arduino. |