Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 06.12.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante la giornata di oggi ho fatto troubleshooting sul Raspberry. Dopo aver installato a casa il nuovo sistema operativo ho provato ad accenderlo ma non aveva output HDMI.  Dato che a casa non avevo testato il nuovo sistema operativo ho pensato subito che fosse un problema di mal-installazione di esso, quindi ho formattato la scheda SD ed ho installato una versione di Raspbian chiamata “*NOOBS*”. Essa è fatta per gli utenti novelli, quindi non c’è bisogno di scrivere la ISO sulla scheda SD (fa tutto il raspberry).  Anche qui nessun risultato. Quindi ho deciso di cambiare monitor, cavo ed ho reinstallato la versione classica (Raspbian) e finalmente è partito.  Ho configurato il raspberry accendendo il server SSH interno, cambiando la risoluzione in 16:9 ed ho impostato una nuova password: Cp7M65\_2019 |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Descritti nel capitolo precedente. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in perfetto orario secondo la tabella di marcia. Non avendo seguito a pieno la pianificazione iniziale ho potuto svolgere più attività in parallelo.  Secondo il Gantt preventivo adesso dovrei sviluppare un sistema per la lettura dei dati dalle API, il quale ho già svolto per il caricamento degli eventi nel calendario. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Finire l’implementazione dei report mensili (Generazione query nel metodo *\_generate\_query)* e continuare la documentazione a casa. |