Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Samt Trevano |
| Data | 16.03.2018 |

|  |  |
| --- | --- |
| Lavori svolti |  |
| 8:20 – 9:05: abbiamo deciso quale progetto fare con tutta la classe  9:05 – 9:15 abbiamo ricevuto il quaderno dei compiti e la struttura per il sismografo  9:15 – 16:30: ci siamo aggregati alla partecipazione della bacheca di Trello che ha creato il nostro docente responsabile (Luca Muggiasca) poi abbiamo scaricato la repository del sismografo che aveva fatto la classe dell’anno scorso e ci siamo messi a leggere la documentazione di essa.  Dopo ci siamo messi a creare il Gantt e a fare l’introduzione, l’analisi del dominio, l’analisi dei costi e l’abstract, ci siamo fatti dare il giusto Raspberry pi 3 al posto del Raspberry pi 2 e l’alimentatore per l’arduino ethernet. | |

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

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Abbiamo fatto tutto ciò che era da fare per quella lezione. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Fare le domande hai docenti e iniziare a far funzionare il Raspberry pi 3 |
|  |