I3\_Diario\_Progetto1\_2017\_09\_22

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 22.09.2017 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Abbiamo fatto il primo test teorico del modulo.  Nelle due ore successive abbiamo visto la teoria sulla fase di progettazione di un progetto.  La progettazione definisce come un prodotto (sia fisico che concettuale) deve essere fatto. Lo scopo di questa fase è quello di definire l’architettura del sistema, quindi i componenti e le relazioni tra di essi. La progettazione dovrebbe definire le risorse, i costi, le tempistiche, la fattibilità, i punti critici, gli incarichi e i responsabili del progetto. Un metodo per fare la progettazione è il diagramma di Gantt, che useremo per questo progetto.  Nella parte pratica ho fatto la progettazione dei componenti e delle attività. Ho fatto anche il gantt nel quale ho inserito le attività del progetto, usando il software GanttProject.  Ho anche creato la macchina virtuale nella quale lavorerò a partire da settimana prossima. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Il software che ho installato per fare il mio gannt permette la divisione in giorni ma non in ore, quindi ne ho realizzato una versione anche in excel, per dividere le varie attività in ore. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| In questo momento rientro nelle tempistiche prefissate nella pianificazione |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Progettazione |
| Strumenti gantt |
|  |