Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 2021.10.14 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 10.50 – 11.45 Lavoro sulla parte grafica e modifica della struttura del codice  11.50 – 12.20 Divido il JFrame dal canvas  13.15 – 14.20 Stampa il canvas e il disegno al centro della pagina  14.20 – 15.30 Studio dei bottoni nella costruzione del JFrame con NetBeans  15.30 – 16.30 Lavoro sulla grafica |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| 10.50 – 11.45  In quest’ora ho avuto molti problemi con la progettazione della GUI in NeatBeans. Per poter stampare il disegno dello spirografo correttamente, ho dovuto creare una classe esterna al JFrame, ovvero un canvas, dove poi ho stampato il disegno.  11.50 – 12.20  Dopo aver diviso i componenti, non riuscivo più a stampare nulla. Mi sono accorto dopo che era dovuto a un mio stupido errore: continuando a fare Thread.Sleep, impegnavo tutte le risorse dell’applicazione a stampare il canvas, non riuscendo a stampare il JFrame, non veniva stampato effettivamente nulla. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono leggermente in ritardo, ma come detto nello scorso diario, dovrei essere in grado di recuperare senza troppi problemi. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Per la prossima lezione punto a mappare ogni pulsante correttamente, verificando che un metodo ideato oggi, per passare al canvas i nomi dei bottoni premuti nel JFrame, funzioni senza problemi. |