Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola arte e mestieri di Trevano |
| Data | 30.01.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| In tutta la mattinata ho elaborato e implementato un codice che permette di salvare in uno array, le varie mosse possibili calcolate dalla IA. Ora il programma permette di vedere in un array ordinato tutte le sequenze possibili, inizialmente il programma faceva vedere stampate su schermo le sequenze, ma ora dato che si trova in un array sarà più facile implementare la scelta della mossa migliore, perché in questo momento si può scegliere se implementare facilmente la scelta della mossa in maniera casuale, oppure scegliere se implementare il codice per la scelta statistica, vedendo i tempi di implementazione ho deciso di provare a implementare una mossa che va con le statistiche e non casuale. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono in tempo con la pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Implementare codice per IA. |

Sitografia:

* <https://stackoverflow.com/questions/599369/array-of-an-unknown-length-in-c-sharp> Codice per creare un array con il numero di campi indeterminati
* <https://stackoverflow.com/questions/1222117/multidimensional-lists-in-c-sharp> Creare un array che contiene un altro array