Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Scuola arte e mestieri di Trevano |
| Data | 11.02.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Nella mattina sono riuscito a trovare un programma che permette di salvare le immagini e compararle in futuro per vedere se l’oggetto all’interno dell’immagine è uguale alla immagine salvata in precedenza. Nella sitografia si può trovare il link in cui ho trovato il programma, invece su StackOverflow gli utenti non hanno ancora risposto alla mia domanda. Nelle ultime due ore ho iniziato a pulire il codice per capirlo meglio quando lo utilizzo. Il codice per il riconoscimento delle carte non è esattamente preciso al 100% perché se si mette una carta dello stesso colore ma con un numero diverso nel programma verrà preso come se fosse lo stesso numero a volte, si può risolvere mettendo una casella di notifica per vedere se il numero preso è quello corretto nel caso ci fossero dei numeri non riconosciuti. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Implementare tutti i progetti insieme. |

Sitografia:

* <http://eyesbot.com/blog/?preload=object_recognition.txt> Progetto in cui si fa il riconoscimento di oggetti.
* <http://james-ramsden.com/c-convert-image-bitmapimage/> Codice per convertire Bitmap in BItmapImage.