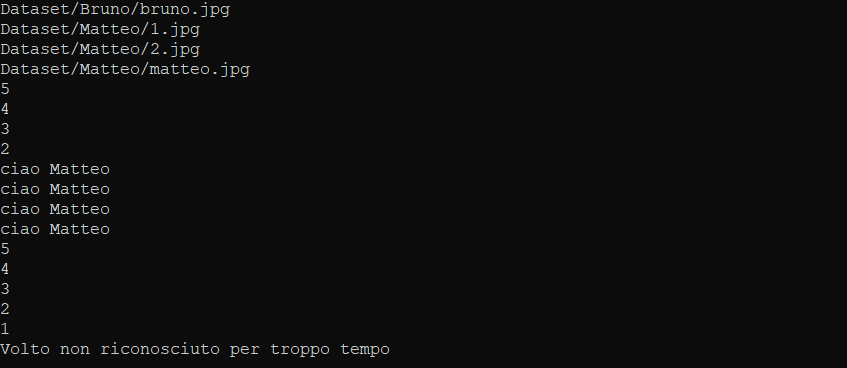
# Lavori svolti

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Orario | lavoro svolto | persone | ID Lavoro |
| 8:20 – 9:15 | Programma per riconoscere volti con timeout | Matteo | 1 |

# Lavori

1. Con la combinazione delle funzioni fatte la scorsa lezione sono riuscito a sfruttarle per fare in modo che il programma riesca a riconoscere i volti (ovviamente solo quelli registrati) e in caso contrario fa partire un timeout (per ora impostato arbitrariamente a 5 secondi).   
   Il programma una volta avviato inizia con l’apprendimento delle immagini che l’utente ha salvato (nella cartella dataset). Fatto questo prende un frame ogni secondo per controllare che l’utente sia effettivamente davanti alla webcam, in caso che lo sia stampa ciao + nome\_utente (solo per debug) e in caso contrario fa partire il timeout che una volta finito interrompe il programma.

# Problemi riscontrati

# Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

# Punto rispetto alla pianifica