Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 28.04.2023 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| <https://linuxhint.com/how-do-you-repeat-a-string-n-times-in-python/#:~:text=Method%201%3A%20Repeat%20a%20String,it%20generates%20a%20new%20string>.  Creato file che contiene tutte le parole che dovranno essere scritte sull’immagine  Collegato l’input del testo dell’utente con il file per la generazione delle parole sull’immagine  <https://careerkarma.com/blog/python-remove-key-from-a-dictionary/#:~:text=Python%20Remove%20Key%20from%20Dictionary,item%20after%20the%20del%20keyword>.  Fatto in modo che vengano escluse prima le parole dal testo e poi vengano aggiunte quelle importanti  <https://amueller.github.io/word_cloud/references.html>  Aggiunta possibilità di cambiare il font per le parole da generare  <https://www.salonlfc.com/en/image-not-found-2/>  presa in prestito immagine “not found”  <https://kivy.org/doc/stable/guide/config.html>  impostata variabile d’ambiente per il file “config.ini”  Creato il manuale di utilizzo  <https://docs.python.org/3/library/dialog.html>  tutto è collegato e avviene il download dell’immagine  Pulita la cartella di progetto 🡪 eliminati tutti i file di prova |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Variabile d’ambiente per il config.ini l’abbiamo impostata con un percorso assoluto |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Giusti |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Fare i log, sistemare il config, completare documentazione e perfezionare image size |