Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 17.02.2023 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Installato lxml al posto di bs4 perché bs4 troppo grande e pesante, per leggere semplicemente una pagina si può usare lxml.  Modificati dei font nell’interfaccia grafica  <https://www.tutorialspoint.com/how-to-compute-the-area-and-perimeter-of-an-image-contour-using-opencv-python>  Provato questo metodo per prendere i bordi delle forme dell’immagine passata, modificato il primo esempio presente per renderlo adatto al nostro progetto. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Soluzione del problema dei “pip install” 🡪 Monga ha già impostate le variabili d’ambiente per il proxy, mentre Curiale e Ratti devono far partire ogni volta il file setenv.bat  All’interno della pagina usata per il codice per il riconoscimento del bordo ci sono 2 esempi, il primo prende solamente il primo bordo che trova mentre il secondo li dovrebbe prendere tutti.  Il secondo codice non funziona perfettamente mentre il primo sembra essere quello adatto, solo che prende il primo bordo che trova. Per evitare questo problema abbiamo aggiunto un ciclo che prende e disegna tutti i bordi che trova. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
|  |