Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 17.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Ho cambiato la filosofia della scansione dei percorsi, adesso l’aggiunta al database succede contemporaneamente con la scansione dei percorsi, questo velocizza tutto il processo.  Ho aggiunto il controllo dei percorsi da ignorare.  Ho aggiornato il mio docente responsabile su dove sto con il sviluppo del progetto e ho ricevuto alcuni consigli. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Alla richiesta dei rapporti delle scansioni il programma ritornava un json infinito dove un rapporto contiene la referenza ai file, i file avevano però la referenza al rapporto, e quel rapporto conteneva la referenza ai file.... e così si creava una riposta ricorsiva.  Per mettere apposto questo problema dovevo mettere dalla parte della entità Report un tag che indica che il campo file è un json. E dalla parte della entità File un’altro tag che indica che la proprietà associata fa parte del collegamento bidirezionale tra i campi; e che il suo ruolo nel collegamento è quello di essere "figlio"..  Screenshot from 2019-10-17 15-18-34  Screenshot from 2019-10-17 15-18-56  Soluzione trovata su: <https://stackoverflow.com/questions/3325387/infinite-recursion-with-jackson-json-and-hibernate-jpa-issue/18288939#18288939> |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Sono al passo con il gantt |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Controllare i metodi pause e stop |
| Testare il funzionamento dei percorsi da testare |
|  |
|  |