Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 10.02.2023 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| **Alessandro Perri e Diego Muniz**  Raccolta dei sensori IR e della bread-board, pianificazione hardware e programma per il sensore IR.  **Alex Ierardi**  Scaricata la versione source di web2py, creato il file per il DB in python e scaricata l’ultima versione di pymysql  (da pypi <https://pypi.org/project/PyMySQL>),. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| **Alessandro Perri e Diego Muniz**   * Il led infrarossi che ci è stato dato non emetteva un segnale abbastanza potente:  per risolvere questo problema abbiamo smontato un telecomando in cui era contenuto un led più potente.   **Alex Ierardi**   * Problemi dopo la creazione del DB in python: aggiornato la versione di pymysql che era troppo vecchia. * Problemi con il certificato SSL mancante per Linux non faceva accedere alla pagina di web2py da macchina locale : Installato web2py su Windows per poi metterlo su Linux. |

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

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| * Continuare con la programmazione del Fishino e dei sensori. * Creare la pagina web. * Inviare le email non appena il sensore legge. |