Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | Canobbio |
| Data | 11.10.2019 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| 13h15 – 14h45  Ho assistito alla presentazione del docente Valsangiacomo per quanto riguarda la valutazione dei progetti d’esame.  15h00 – 16h20  Ho implementato la funzionalità di reset che permette di ricaricare tutti i dati di default all’interno del database di HackerLab. Questa funzionalità sarà accessibile in qualsiasi momento nella barra di navigazione o al percorso /reset.    Figura 1 Funzionalità di reset.  Ho implementato la funzionalità di reset nel seguente modo:  public static function reset() {  $query\_sql = file\_get\_contents(\_\_DIR\_\_ . '/../restore.sql');  $query = self::get()->query($query\_sql);  return $query;  }  Viene caricato un file contenente le istruzioni per il reset del database e tutte le query vengono eseguite.  16h20 – 16h30  Stesura diario. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Nessun problema riscontrato. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Mi trovo molto avanti rispetto alla pianifica. |

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