Diario di lavoro

|  |  |
| --- | --- |
| Luogo | SAM Trevano |
| Data | 06.11.2018 |

|  |
| --- |
| Lavori svolti |
| Durante il corso di questa mattina mi sono occupato del termine dell’iterazione tra la scelta dei vari checkBox degli stati d’accesso di Internet e di YouTube, sia per la tabella degli alunni bloccati sia per la tabella degli alunni sbloccati.    La pagina web finale si presenterà come raffigura l’immagine soprastante.    Quest’immagine raffigura la rappresentazione grafica in forma tabellare una volta scelta la classe che si vuole “gestire”, tutti i checbox dello stato sono selezionati di default.    Una volta scelte le persone a cui si vuole sbloccare l’accesso sia ad Internet sia a YouTube si dovrà cliccare il bottone presente sulla destra, in modo tale da aggiornare il database e le tabelle con le nuove “impostazioni” scelte. Il risultato sarà il seguente:    Prima di raggiungere questo passo mi sono scontrato con un’problema, per permettere la visualizzazione delle tabelle una volta aggiornati i rispettivi valori d’accesso dovevo cliccare due volte il bottone, questo perché con il primo click veniva eseguita solo la query per modificare i campi mentre con il secondo click mi stampava le tabelle. Per risolvere questo problema all’interno del file ho cominciato a lavorare con le variabili di sessione in modo tale che la scleta dell’anno e della classe rivanghino memorizzati. Come prima cosa, all’inizio del codice, ho avviato una sessione:    Una volta fatto ciò ho aggiornato la parte degli if presente nel codice che gestiva, in base ai dati con cui l’amministratore lavorava, la chiamata delle funzioni specifiche.    Una volta sistemate le variabili, sempre per sistemare il problema del “doppio click” per la stampa delle tabelle ho aggiunto un’ulteriore blocco if per stampare le tabelle anche senza la necessità di cliccare una seconda volta il bottone submit.    Inizialmente avevo creato, in un file php a parte che si occupa della gestione dei cambiamenti degli stati d’accesso degli allievi, 4 funzioni pressoché uguali. Alla fine per eseguire questa gestione le ho ridotte a due:   1. La prima funzione si occupa dei checkBox dello stato:        1. La seconda si occupa dei checkBox di YouTube:       In seguito mi sono occupato della pagina web che gestisce le White-List.    Ho eseguito sia la scrittura che la lettura dei link all’interno del file CSV.  Verso la fine della lezione mi sono occupato della pulizia del codice di tutti i file. |

|  |
| --- |
| Problemi riscontrati e soluzioni adottate |
| Durante questa lezione ho riscontrato un problema che riguarda la stampa dei siti all’interno del file CSV, il problema è che mi stampa a schermo un solo link e all’interno del file csv, quando ne inserisco un altro mi cancella quelli contenuti al suo interno in precedenza. |

|  |
| --- |
| Punto della situazione rispetto alla pianificazione |
| Un po’ in ritardo rispetto alla pianificazione. |

|  |
| --- |
| Programma di massima per la prossima giornata di lavoro |
| Eseguire la scrittura e la stampa a schermo dei link nella pagina delle white-list. |