

2020/02/13 Prova lab. Informatica PHP+HTML+CSS+SQL 5A in 2019/20 (90')

• Importare il DB 'classiinsegnanti5A' in un DB vuoto con lo stesso nome • Il DB contiene le seguenti tabelle (in relazione MaM) con alcuni record (usare PHPMyAdmin per gestire i dati se necessario)

tclassi (**idclasse**, nomeclasse, speclasse, piano, ala)

tinsegnanti(**idinsegnante**, cognomeins, nomeins, cfins, mailins,

telins) rinsegnain(**idinsegnain**, *codinsegnante*, *codclasse*, *numore*)

Realizzare le pagine HTML-PHP-CSS-SQL che rispondono alle seguenti richieste (inserire un commento con nome, cognome, classe e data in ogni file)

1. (2pt) inserire una nuova classe, NON gestire la relazione con insegnanti. 2. (2pt) Eliminare un insegnante, ricerca con cognome e nome (una volta individuato l'insegnante chiedere all'utente prima di effettuare l'eliminazione).
3. (3pt) Mostrare tutte le classi di una data specializzazione (scelta dall'utente), ogni classe ha un link che porta ad una pagina che contiene tutti gli insegnanti che insegnano nella classe con dati insegnante e numero ore in cui insegna (evitare accessi diretti a pagine secondarie).

Realizzare possibilmente gli esercizi nella sequenza assegnata, **CHIAMARE** l'insegnante al termine di ogni esercizio. Al termine della prova consegnare il lavoro svolto in un file archivio 20200213_<cognome>.zip su Moodle il file deve contener una cartella per ogni

esercizio svolto (cartelle E1, E2, E3).