

## Riscaldamento

## Memoria da elefante

Scopo di questo esercizio è prendere dimestichezza con la gestione di un database remoto, ospitato su uno spazio web esterno per il quale dovete provvedere ad installare nello spazio di hosting un programma di gestione di DB basato su php.

Rispetto ai dati di accesso alla tua area personale se non hai le credenziali devi chiederle al docente. Poiché la scorsa lezione hai installato il filemanager non dovresti avere problemi a procedere con l'installazione del software.

Ho preparato questo database che è accessibile dalle tua aree personale.

Host: lochiva247.mysql.db database name: lochiva247

user: lochiva247

password: Engim2022

1) per poterci accedere e creare le tabelle ed eseguirne la manutenzione devi prima installare un programma di gestione. Ti consiglio di usare adminer ed installarlo nella tua area.

Rispetto alla creazione delle tabelle dB poiché il database è unico per tutti gli studenti, si dovrà utilizzare un prefisso per le tabelle, in modo da identificarne il proprietario secondo questo elenco in cui a fianco del cognome è indicata la sigla da usare:

. •			
beatrice btr_	chieca chc_	claps clp_	corgiat crg_
delfino dlf_	epifani pfn_	fullone fll_	mafidon mfd_
kenmoe knm_	ottaviano ttv_	pugliese pgl_	ribatti rbt_
trabucco trb_	ruffinengo rff_		

Esempio: se devo creare la tabella users la chiamerò: rff\_users

2) creare la tabella users con questi campi:

id: int, primary, autoincrement

username: char 32, email: char 128

3) inserire tre record con dati inventati il completamento del riscaldamento vale un punto









