

Basi di Dati

Applicazioni web in PHP per l'interrogazione di basi di dati

Esercitazione n. 4

Questa esercitazione l'obiettivo di realizzare una semplice applicazione web basata su PHP per interrogare una base di dati.

Passi preliminari per lo svolgimento dell'esercitazione

Questa esercitazione usa il server WEB Apache e il database MySQL disponibile nel prodotto XAMPP. Al fine di poter svolgere l'esercitazione è necessario avviare entrambi i servizi.

Avvio del server MySQL sulla macchina locale e avvio di Apache

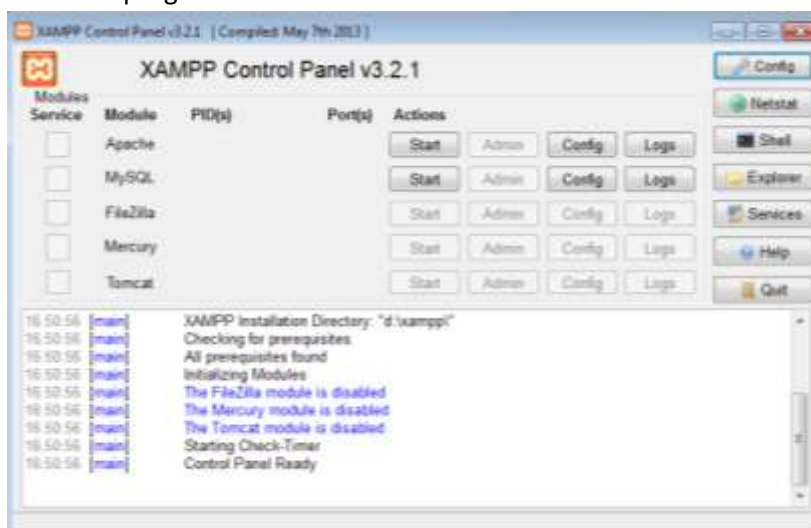
L'esecuzione degli script SQL contenenti i comandi SQL per la creazione e il popolamento della base di dati utilizzata in questa esercitazione avviene tramite l'interfaccia web di MySQL.

Prima di aprire l'interfaccia web di MySQL è necessario:

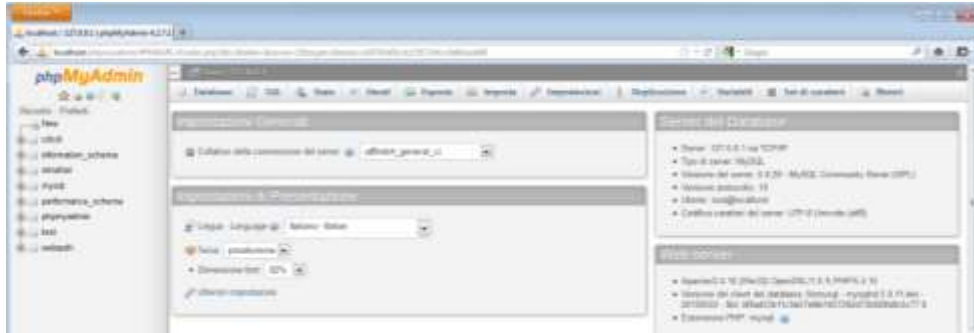
- Avviare il server locale Apache
- Avviare il server locale MySQL

In particolare, eseguire i seguenti passi:

- 1) Avviare il programma "XAMPP Control Panel"



- 2) Avviare Apache premendo il tasto Start nella riga relativa a Apache
- 3) Avviare MySQL premendo il tasto Start nella riga MySQL
- 4) Aprire l'interfaccia web di MySQL premendo il tasto Admin nella riga di MySQL (il browser si aprirà automaticamente sull'url associata alla pagina di amministrazione e interrogazione di MySQL)



- 5) Per eseguire uno script SQL dall'interfaccia Web di MySQL:
 - a. Selezionare il pannello "Importa"
 - b. Selezionare il file contenente lo script che si intende eseguire e poi cliccare su Esegui
- 6) Per rilanciare più volte lo script di creazione/popoloamento ricordarsi di cancellare eventuali istanze del database creato in precedenza dal pannello Database oppure includere all'inizio dello script i comandi per la cancellazione delle tabelle preesistenti

Creazione e popolamento della base di dati utilizzata per l'esercitazione

La base di dati utilizzata per questa esercitazione è la stessa che avete creato nell'esercitazione precedente. La base di dati si chiama PALESTRA e riguarda le attività di una palestra. Essa è caratterizzata dal seguente schema logico (le chiavi primarie sono sottolineate):

ISTRUTTORE (CodFisc, Nome, Cognome, DataNascita, Email, Telefono*)

CORSI (CodC, Nome, Tipo, Livello)

PROGRAMMA (CodFisc, Giorno, Oralnizio, Durata, CodC, Sala)

- 1) Creare la base di dati PALESTRA e popolarla usando gli script *creaDB.sql* e *popolaDB.sql* presenti sul sito del corso.

Dopo l'esecuzione degli script, le tabelle conterranno i dati seguenti:

Tabella ISTRUTTORE

<u>CodFisc</u>	Nome	Cognome	DataNascita	Email	Telefono
SMTPLA80N31B791Z	Paul	Smith	31/12/1980	p.smith@email.it	NULL
KHNJHN81E30C455Y	John	Johnson	30/5/1981	j.johnson@email.it	+2300110303444
AAAGGG83E30C445A	Peter	Johnson	30/5/1981	p.johnson@email.it	+2300110303444

Tabella CORSI

<u>CodC</u>	Nome	Tipo	Livello
CT100	Spinning principianti	Spinning	1
CT101	Ginnastica e musica	Attività musicale	2
CT104	Spinning professionisti	Spinning	4

Tabella PROGRAMMA

CodFisc	Giorno	OrarioInizio	Durata	CodC	Sala
SMTPLA80N31B791Z	Lunedì	10:00	45	CT100	S1
SMTPLA80N31B791Z	Martedì	11:00	45	CT100	S1
SMTPLA80N31B791Z	Martedì	15:00	45	CT100	S2
KHNJHN81E30C455Y	Lunedì	10:00	30	CT101	S2
KHNJHN81E30C455Y	Lunedì	11:30	30	CT104	S2
KHNJHN81E30C455Y	Mercoledì	9:00	60	CT104	S1

Publiccare/caricare una pagina PHP in XAMPP

Per pubblicare una pagina PHP tramite XAMPP è sufficiente caricare il file PHP nella cartella htdocs di XAMPP (la cartella **htdocs** è una sottocartella di livello 1 della cartella principale dove è installato XAMPP).

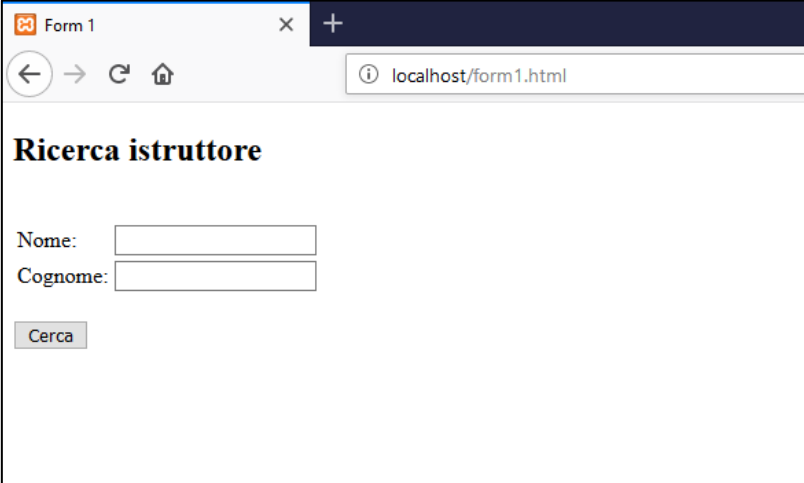
Una volta caricato il file PHP nella cartella htdocs questo sarà accessibile tramite il browser all'indirizzo locale http://localhost/nome_file.php

Esercizi

Eeguire gli script creati durante l'esercitazione precedente relativi alla creazione e al popolamento del database *palestra*.

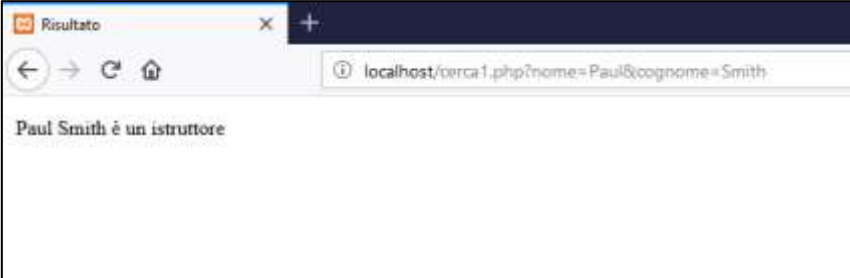
1. Realizzare un form con due caselle di testo dove viene richiesto di inserire il nome ed il cognome di un istruttore. Visualizzare il contenuto inviato dal client tramite il form, mostrando la frase "*NOME COGNOME è un istruttore*" dove NOME e COGNOME corrispondono a quelli inseriti dall'utente.

Nota: in questo esercizio non si richiede di controllare che il nominativo introdotto corrisponda ad un istruttore esistente (si tratta infatti di un esercizio finalizzato al solo passaggio di parametri).



The screenshot shows a web browser window titled 'Form 1' with the address bar displaying 'localhost/form1.html'. The page content includes the heading 'Ricerca istruttore', followed by two text input fields labeled 'Nome:' and 'Cognome:', and a 'Cerca' button below them.

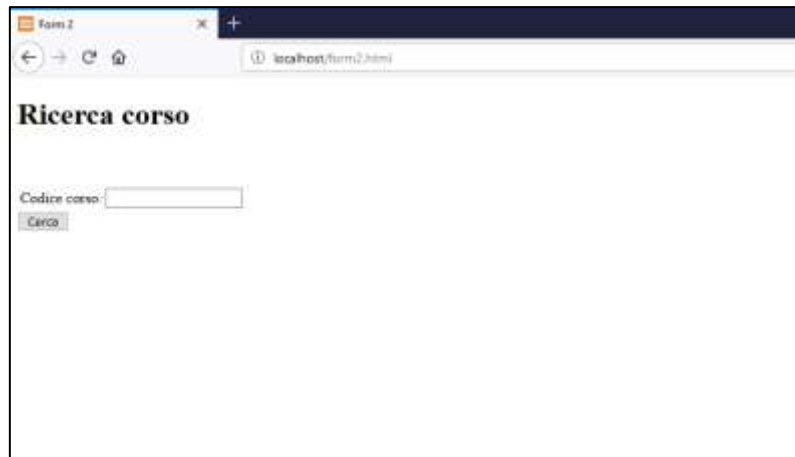
Figura 1 - Esempio form richiesta 1



The screenshot shows a web browser window titled 'Risultato' with the address bar displaying 'localhost/cerca1.php?nome=Paul&cognome=Smith'. The page content displays the text 'Paul Smith è un istruttore'.

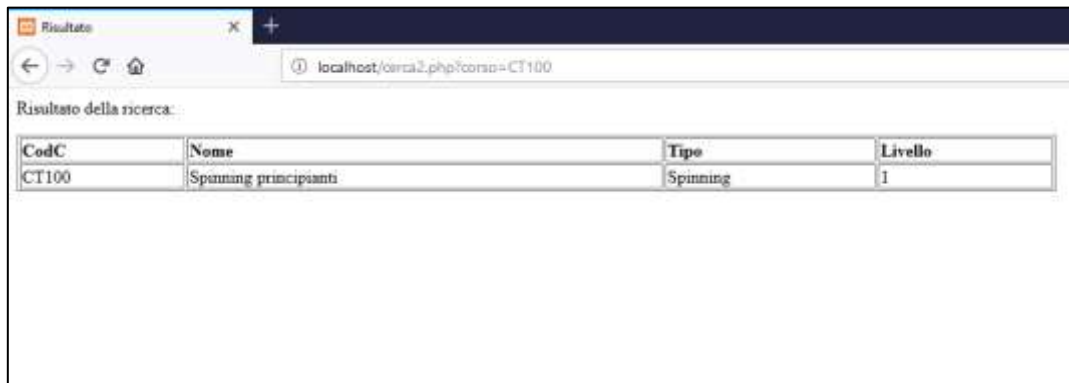
Figura 2 - Esempio risultato richiesta 1

2. Realizzare un form con una casella di testo dove viene richiesto di inserire il codice di un corso.
Visualizzare tutte le informazioni contenute nella tabella CORSI relative a tale corso.



The screenshot shows a web browser window with the title 'Form 2' and the address bar 'localhost/form2.html'. The page content includes the heading 'Ricerca corso' and a form with a text input field labeled 'Codice corso:' and a 'Cerca' button.

Figura 3 - Esempio form richiesta 2

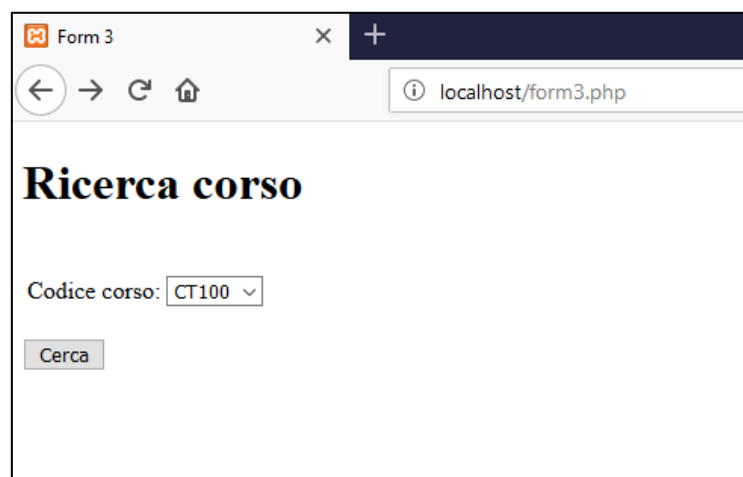


The screenshot shows a web browser window with the title 'Risultato' and the address bar 'localhost/cerca2.php?corso=CT100'. The page content includes the heading 'Risultato della ricerca:' and a table with the following data:

CodC	Nome	Tipo	Livello
CT100	Spinning principianti	Spinning	1

Figura 4 - Esempio risultato richiesta 2

3. Realizzare un form con un menù a tendina per selezionare il codice di uno dei corsi disponibili nella base dati. Visualizzare tutte le informazioni contenute nella tabella CORSI relative a tale corso.




The screenshot shows a web browser window with the title 'Form 3' and the address bar 'localhost/form3.php'. The page content includes the heading 'Ricerca corso' and a form with a dropdown menu labeled 'Codice corso:' with 'CT100' selected and a 'Cerca' button.

Figura 5 - Esempio form richiesta 3

4. Realizzare un form per selezionare il cognome di un istruttore (da un menù a tendina generato dal contenuto della tabella del database) e un giorno (da un menù a tendina che contiene dei valori prefissati, indipendenti dal contenuto della base dati).

Passare i dati selezionati ad una pagina php in grado di visualizzare tutte le attività tenute dall'istruttore nel giorno indicato. Per ogni attività visualizzare giorno, ora di inizio e di fine, nome, tipo e livello. Ordinare le attività in ordine crescente di livello e alfabetico di nome.



The screenshot shows a web browser window with the title "Risultato". The address bar contains the URL "localhost/cerca4.php?istruttore=SMTPLABON31B791Z8&giorno=Lunedì". Below the address bar, the text "Risultato della ricerca:" is displayed. A table with six columns is shown, containing one row of data.

Nome	Tipo	OraInizio	OraFine	Giorno	Livello
Spinning principianti	Spinning	10:00:00	10:45:00	Lunedì	1

Figura 6 - Esempio risultato richiesta 4