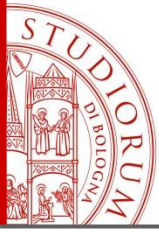


Esercitazione Php e Ajax



lezione otto



Outline

- Esercizi Php
 - AJAX
 - Login



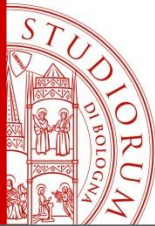
Laboratorio precedente

- Nel laboratorio precedente abbiamo fatto creato tutte le pagine del sito.
- Oggi vedremo una versione alternativa dell'homepage, usando Ajax e implementeremo il login.
- L'obiettivo è riuscire a svolgere il primo esercizio insieme, i restanti ve li lasciamo come esercitazione.



Materiale a disposizione

- Il materiale dell'esercitazione contiene una cartella con il codice dello scorso laboratorio (**con qualche aggiunta**). Nella cartella db trovate sempre gli script per creare e popolare il db.



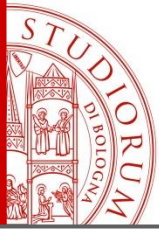
Esercizio 01

- Nello scorso laboratorio, abbiamo visto come creare la homepage leggendo gli articoli dal db e creando il codice html con php.
- In questo esercizio, vogliamo creare una homepage alternativa (index2.php):
 - Php dovrà restituire la pagina con il tag main vuoto.
 - Usando jQuery, andremo a richiedere al server un json contenente gli articoli da aggiungere alla pagina.



Esercizio 02

- Dati i file nella cartella php, aggiungere la pagina articolo.php nella quale:
 - Verrà visualizzato l'articolo il cui id è stato passato in Get.
- Tutti i link relativi ad un singolo articolo dovranno puntare a questa pagina.



Esercizi Bonus

- Per ogni pagina php, creare la versione 2, gestendo la presentazione con Ajax.

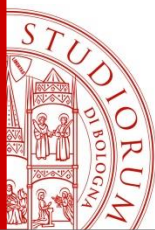
Prima domanda

A red starburst graphic with the word "BONUS" in white capital letters.

DOMANDA 1:

Come facciamo ad accedere ai dati di una sessione PHP?

- ☐ `<?php include($session) ?>`
- ☐ utilizzando la variabile superglobale `$_SESSION`
- ☐ `<require> $_SESSION</require>`
- ☐ `<?session ... ?>`



Seconda domanda

BONUS

DOMANDA 2:

Qual è il metodo per aprire una connessione ad un database MySQL attraverso MySQLi?

- ☐ `$_DATABASE`
- ☐ `new mysqli("servername", "username", "password", "database");`
- ☐ `$("document").mysqli("servername", "username", "password");`
- ☐ `new PDO("mysql:host = "hostname"; dbname="dbname", "user", "pass");`



Riferimenti

- Vedi piattaforma

