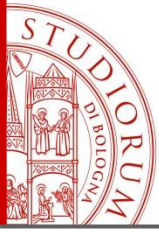


Esercitazione Php e Ajax



lezione otto



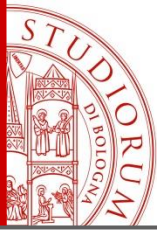
Outline

- Esercizi Php
 - AJAX
 - Login



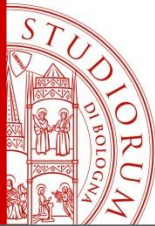
Laboratorio precedente

- 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.



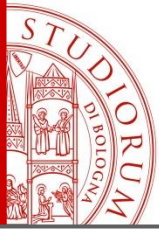
Esercizio 01

- 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, modificare la pagina login.php in modo che:
 - Di default dovrà essere visualizzato il form.
 - Se passati i parametri in Post, si dovrà controllare se esiste nel db un autore con quegli username e password e nel caso definire delle variabili di sessione.
 - Se l'utente è loggato, mostrare un messaggio di benvenuto.



Esercizi Bonus

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

DOMANDA 1:

Gli script PHP sono inclusi all'interno di delimitatori, quali?

- ☐ `<?php ... ?>`
- ☐ `<script>...</script>`
- ☐ `<require> ...</require>`
- ☐ `<$> ... </$>`

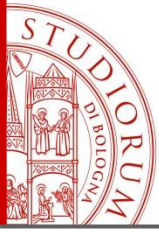
Seconda domanda

**BONUS**

DOMANDA 2:

Qual è il modo corretto per includere il file «dbManager.php»?

- ☐ `<!-- include file="dbManager.php" -->`
- ☐ `<?php require("dbManagere.php"); ?>`
- ☐ `$("document").require("dbManager");`
- ☐ `<?php $require="dbManager.php"; ?>`



Riferimenti

- Vedi piattaforma

