Tabelle e layout

#### Esercizio1 (Tabelle)

* Crea una cartella chiamata 08
* Crea una nuova pagina WEB nella cartella 08 chiamandola esercizio1.html
* Rispondi alle domande all’interno della pagina WEB come nell’esercizio precedente

Riferimento:

<http://www.w3schools.com/html/html_tables.asp>

|  |  |
| --- | --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <style>  table, th, td {  border: 1px solid black;  }  th, td {  padding: 5px;  text-align: left;  }  </style>  </head>  <body>  <table style="width:100%">  <tr>  <th>First Name</th>  <th>Last Name</th>  <th>Points</th>  </tr>  <tr>  <td>Jill</td>  <td>Smith</td>  <td>50</td>  </tr>  <tr>  <td>Eve</td>  <td>Jackson</td>  <td>94</td>  </tr>  </table>  </body>  </html> | Prova il seguente codice.   1. Quali sono i tag necessari a creare una tabella?    1. Come identificare la tabella?    2. Come identificare l’intestazione?    3. Come identificare le righe?    4. Come identificare le colonne? |

1. Modifica il codice in modo che le linee che separano le celle siano singole.
2. Colora le celle in modo alternato

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **First Name** | **Last Name** | **Points** |
| Jill | Smith | 50 |
| Eve | Jackson | 94 |

|  |
| --- |
| **Consiglio1**  Dopo essere impazzito a fare una tabella a mano puoi usare i “table generator” disponibili on line  es: <http://www.tablesgenerator.com/html_tables>  **Consiglio2 (molto importante dato che lo fate!!!!** 朣楢琴执执 瑩浻!!!!!!!!!!**)**  Non usare MAI le tabelle per formattare la pagina. Usa le tabelle **se e solo se** ti serve visualizzare una tabella |

#### Esercizio2 (Liste)

Riferimento: <http://www.w3schools.com/html/html_lists.asp>

* Crea una nuova pagina WEB nella cartella 08 chiamandola esercizio2.html
* Rispondi alle domande all’interno della pagina WEB come nell’esercizio precedente

1. Crea una pagina web che mostri una tabella come la seguente

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pallette | Pallette vuote | Quadrotti | Invisibilotti | Numeri |
| * Coffee * Tea * Milk | * Coffee * Tea * Milk | * Coffee * Tea * Milk | * Coffee * Tea * Milk | 1. Coffee 2. Tea 3. Milk |

2)(tipi di visualizzazione) Continua sotto la tabella appena costruita

Riferimento: <http://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp>

|  |  |
| --- | --- |
| <!DOCTYPE html>  <html>  <body>  <div style="background-color:black; color:white; padding:20px;">  <h2>London</h2>  <p>London is the capital city of England. It is the most populous city in the United Kingdom, with a metropolitan area of over 13 million inhabitants.</p>  <p>Standing on the River Thames, London has been a major settlement for two millennia, its history going back to its founding by the Romans, who named it Londinium.</p>  <h1>My <span style="color:red">Important</span> Heading</h1>  </div>  </body>  </html> | Prova il codice a sinistra.   1. Che differenza c’è tra Div e Span 2. Quali sono gli elementi html visualizzati come blocchi? 3. Quali sono gli elementi html visualizzati in linea? 4. E’ possibile visualizzare due elementi visualizzati come blocchi in linea? |

#### Esercizio 3 (Layout)

* Crea una nuova pagina WEB nella cartella 08 chiamandola esercizio3.html
* Rispondi alle domande all’interno della pagina WEB come nell’esercizio precedente

Ricrea la seguente pagina WEB Senza usare le tabelle!!!!!!!!

Suggerimenti:

* Usa 4 div.
* I due div centrali falli fluttuanti a sinistra.
* Nel div menù imposta una larghezza massima.

