

Metodi Informatici per il Turismo

Prova scritta (Compito B)

30 Aprile 2013

Esercizio 1. Correggere gli errori nel seguente documento HTML. Per ogni errore individuato riscrivere in maniera corretta la riga che lo contiene riportando anche il numero di riga.

```
1 <html>
2 <head>
3   <title>Hotel Miramonti - Abetone</title>
4   <meta name="keywords" content=hotel miramonti abetone montagne sci>
5 </head>
6 <body>
7   <table height="100%">
8     <tr><td>
9       <h1>Hotel Miramonti</h1>
10    </td></tr>
11    <tr><td>
12      <font face="sans-serif" bgcolor="green">
13        <ul>
14          <li>Splendida vista panoramica!!!
15          <li>Ottima cucina!!!
16          <li>Vicino alle piste!!!
17        </ul>
18      </font>
19      <image src="images/panorama.jpg" width="200" align="right" alt="panorama">
20    </td></tr>
21    <tr><td align="center">
22      <p>Vi aspettiamo per tutta la stagione invernale.</p>
23      <p>Non mancate!!!</p>
24    </td></tr>
25  </table>
26 </body>
27 </html>
```

Esercizio 2. Scrivere un frammento di codice HTML che descrive la seguente lista:

- Una frase che contiene: qualche parola in stile "macchina da scrivere", **qualche parola in grassetto e di colore verde** e **qualche parola con caratteri di dimensione massima possibile.**
- Tre immagini:

- Tre link a pagine esterne:
 1. [Campus Lucca](http://www.campuslucca.it)
 2. [Dipartimento di Informatica](http://www.di.unipi.it)
 3. [Università di Pisa](http://www.unipi.it)

dove:

- Il primo elemento si descrive da solo
- La sottolista nel secondo elemento contiene link agli indirizzi (nell'ordine): <http://www.campuslucca.it>, <http://www.di.unipi.it> e <http://www.unipi.it>.
- Le immagini al terzo elemento sono alte 100 pixel. Per raggiungere la directory che contiene le immagini bisogna uscire dalla directory corrente ed entrare nella directory **immagini**. I nomi dei file delle immagini sono a vostra scelta. Le immagini sono "a capo" e non di seguito a destra del testo "Tre immagini:"

Esercizio 3. Scrivere un documento HTML completo la cui visualizzazione sul browser sia simile a quello della seguente pagina:



dove:

- Il titolo del documento è “Serie A” e l’autore del documento è “Mario Rossi”
- Le aree che contengono i vari contenuti occupano complessivamente tutta la larghezza e tutta l’altezza della finestra del browser
- Attenzione: l’allineamento verticale e orizzontale dei contenuti delle varie aree va dedotto dalla figura (non verrà descritto nei seguenti punti).
- L’area in alto ha colore di sfondo blu chiaro e altezza 120 pixel. Tale area contiene un titolo (Campionato di Serie A) e un sottotitolo (Risultati e classifica) in cui il secondo è un po’ più piccolo del primo
- Le due aree in mezzo hanno colore di sfondo verde chiaro (quella a sinistra) e giallo (quella a destra). Ogniuna delle due aree è larga quanto metà tabella.
- L’area in mezzo a sinistra contiene un sotto-sottotitolo (Risultati) più piccolo dei titoli in alto. Inoltre, la stessa area contiene tre liste in cui la parola “Genoa” è sempre colorata di rosso.
- L’area in mezzo a destra contiene un sotto-sottotitolo (Classifica) analogo a quello del punto precedente (Risultati). Inoltre, la stessa area contiene una tabella che ha un bordo di 2 pixel e in cui i titoli di colonna hanno colore di sfondo grigio chiaro. Nella stessa tabella, i nomi delle squadre sono titoli di riga e “Genoa” è di colore rosso. La prima colonna ha larghezza 90 pixel e le quattro successive 70 pixel. Tutti i dati riportati nelle caselle della tabella sono centrati in orizzontale.
- L’area in basso ha colore di sfondo blu chiaro e altezza 50 pixel. La scritta contenuta in quest’area utilizza un font a scelta (del browser) tra Arial, Verdana e il font senza grazie di default. La dimensione del font è un po’ più piccola del normale e il nome “Mario Rossi” è enfatizzato.