

Corso di Informatica Umanistica - Esercitazioni C

A.A. 2008 -2009

LEZIONE 3 – CSS

QUIZ SULLA TEORIA

1. Cosa vuol dire CSS?

- a. Computer Style Sheets
- b. Cascading Style Sheets
- c. Colorful Style Sheets

2. Quale e' l'HTML corretto per far riferimento ad un CSS esterno

- a. `<link rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">`
- b. `<stylesheet>mystyle.css</stylesheet>`
- c. `<style src="mystyle.css">`

3. Quale e' la posizione corretta di un file HTML dove inserire uno stile?

- a. Alla fine del document
- b. Nella parte `<body>`
- c. Nella parte `<head>`
- d. All'inizio del documento

4. Quale tag HTML deve essere utilizzato per creare uno stile interno?

- a. `<css>`
- b. `<script>`
- c. `<style>`

5. Quale e' la corretta sintassi CSS

- a. `{body;color:black}`
- b. `body {color: black}`
- c. `{body:color=black(body)}`
- d. `body:color=black`

6. Come si inseriscono commenti in uno stile?

- a. `' questo e' un commento`
- b. `// questo e' un commento //`
- c. `// questo e' un commento`
- d. `/* questo e' un commento */`

7. Quale proprietà viene utilizzata per cambiare il colore di background?

- a. Color:
- b. Background-color:
- c. Bgcolor:

8. Come si aggiunge il colore di background all'elemento <h1>?

- a. `h1 {background-color:#FFFFFF}`
- b. `h1.all {background-color:#FFFFFF}`
- c. `all.h1 {background-color:#FFFFFF}`

9. Quale proprietà CSS controllo la grandezza del testo?

- a. text-size
- b. font-size
- c. text-style
- d. font-style

10. Quale è la sintassi corretta per rendere gli elementi <p> bold?

- a. `p {font-weight:bold}`
- b. `p {text-size:bold}`
- c. `<p style="text-size:bold">`
- d. `<p style="font-size:bold">`

ESERCIZIO 1

Utilizzando CSS, specificare lo stile per ottenere i seguenti risultati:

You can use the `:first-letter` pseudo-element to add a special effect to the first letter of a text!

This is a link

- Coffee
- Tea
- Coca Cola

- Coffee
- Tea
- Coca Cola

- Coffee
- Tea
- Coca Cola

Coffee
Tea
Coca Cola

ESERCIZIO 2

Quale sarà il risultato dei seguenti file HTML?

```
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      h1 {font-size: 150%}
      h2 {font-size: 130%}
      p {font-size: 100%}
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>This is header 1</h1>
    <h2>This is header 2</h2>
    <p>This is a paragraph</p>
  </body>
</html>
```

```
<html>
  <head>
    <style type="text/css">
      p.one
      {
        border-style: solid;
        border-color: #0000ff
      }
      p.two
      {
        border-style: solid;
        border-color: #ff0000 #0000ff
      }
    </style>
  </head>
  <body>
    <p class="one">This is a paragraph</p>
    <p class="two">This is a paragraph</p>
  </body>
</html>
```

```
    p.three
    {
    border-style: solid;
    border-color: #ff0000 #00ff00 #0000ff
    }
    p.four
    {
    border-style: solid;
    border-color: #ff0000 #00ff00 #0000ff rgb(250,0,255)
    }
</style>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
  <p class="one">One-colored border!</p>
```

```
  <p class="two">Two-colored border!</p>
```

```
  <p class="three">Three-colored border!</p>
```

```
  <p class="four">Four-colored border!</p>
```

```
  <p><b>Note:</b> The "border-color" property does not
  work if it is used alone. Use the "border-style" property to
  set the borders first.</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```