

**WEB DESIGN a.a. 2005-06 - Compito 1 – 19 Gennaio 2006**

Cognome ..... Nome ..... Numero Matricola .....  
Corso di Laurea .....

---

- 1) Illustrare il metodo Fahrner per dimensionare correttamente il carattere tipografico utilizzando le parole chiave
- 2) Illustrare le caratteristiche fondamentali della Legge 9 Gennaio 2004, n. 4 (legge Stanca).
- 3) Definire il concetto di selettore contestuale, fornendo almeno un esempio commentato.
- 4) Illustrare le caratteristiche dello schema di posizionamento relativo.
- 5) Illustrare l'esito della dichiarazione display: block applicata ad un elemento strutturale di tipo LI.
- 6) Spiegare quali sono le caratteristiche degli schemi organizzativi ambigui. Fornire almeno due esempi.
- 7) Quante sfumature di grigio sono acquisibili attraverso uno scanner RGB a 21 bit? Spiegare perchè.
- 8) Definire la prototipazione verticale.
- 9) Che cos'è un'euristica di usabilità? Spiegare il significato dell'euristica 'Consistenza e standard'.
- 10) Che cosa si intende per sistema di navigazione orizzontale? Definire il concetto, la relazione con il sistema di navigazione globale ed un esempio illustrativo.
- 11) In riferimento al linguaggio XHTML, definire il concetto di stile fisico.

**WEB DESIGN a.a. 2005-06 - Compito 2 – 19 Gennaio 2006**

Cognome ..... Nome ..... Numero Matricola .....  
Corso di Laurea .....

---

- 1) Definire il concetto di pseudo selettore, fornendo almeno un esempio commentato.
- 2) Definire la prototipazione orizzontale.
- 3) Che cos'è un'euristica di usabilità? Spiegare il significato dell'euristica 'Corrispondenza tra il sistema e il mondo reale'.
- 4) Che cosa si intende per sistema di navigazione verticale? Definire il concetto, la relazione con il sistema di navigazione globale ed un esempio illustrativo.
- 5) In riferimento al linguaggio XHTML, definire il concetto di stile logico.
- 6) Illustrare le caratteristiche dello schema di posizionamento float.
- 7) Illustrare l'esito della dichiarazione display: inline applicata ad un elemento strutturale di tipo P.
- 8) Spiegare quali sono le caratteristiche degli schemi organizzativi esatti. Fornire almeno due esempi.
- 9) Quante sfumature di grigio sono acquisibili attraverso uno scanner RGB a 27 bit? Spiegare perchè.
- 10) Illustrare il metodo Tantek per dimensionare correttamente la dimensione dei box associati agli elementi strutturali XHTML.
- 11) Illustrare le caratteristiche fondamentali della Legge 9 Gennaio 2004, n. 4 (legge Stanca).