

## Esercitazione 08-05-2013

### ESERCIZIO 1

Scrivere una pagina HTML *home.html* contenente una form con i seguenti campi:

- *Voto*
- Tasto *VERIFICA ESITO* che invoca il file php *verifica.php*
- Tasto *Cancella*

Il file *verifica.php* dovrà stampare

- **PROMOSSO** se il voto è maggiore di 18 (ma minore di 30)
- **BOCCIATO** se il voto è minore di 18 (ma anche maggiore o uguale a 0)
- **VOTO NON VALIDO** tutti gli altri casi

### ESERCIZIO 2

Scrivere una form che legga tre numeri *n1*, *n2*, *n3*

Il file php dovrà stampare

- "NUMERI ORDINATI CRESCENTI" se sono in ordine crescente (es. 1,2,3 – 4,9,11)
- "NUMERI ORDINATI DECRESCENTI" se sono in ordine decrescente (es. 3,2,1 – 11,5,1)
- "NUMERI NON ORDINATI" in tutti gli altri casi

### ESERCIZIO 3

**Uno studente che ha la media minore del 24 non ha diritto ad alcun punteggio aggiuntivo sul voto della tesi; chi ha una media compresa tra 24 e 28 ha 2 punti aggiuntivi mentre chi ha la media del 29 o del 30 ha diritto a 4 punti aggiuntivi.**

**Creare un sito web che consenta di stampare tali punteggi extra.**

Data la FORM:

```
<html> <head></head>
<body>
  <FORM method="post" action="verifica.php">
    Media: <INPUT type="text" name="media"><BR>
    <INPUT type="submit" value="Invia">
    <INPUT type="reset" value="cancella">
  </FORM>
</body>
</html>
```

Scrivere il file *verifica.php* tale che:

- ✓ Se *media* è minore di 24 stampi "Purtroppo non hai diritto ad alcun punteggio" (dal 18 al 23)
- ✓ Se *media* è superiore uguale a 24 e minore uguale di 28 stampi "Complimenti hai diritto a 2 punti extra" (dal 24 al 28)
- ✓ Se *media* è superiore 28 stampi "Complimenti hai diritto a 4 punti extra" (29 e 30)