Prova del 14 gennaio 2014 Tecnologie di Sviluppo per il Web – Proff. Carlo Blundo e Mimmo Parente Anno Accademico 2013/2014

Cognome e Nome: Docente:

Numero di Matricola:

CSS (1). Si supponga di avere del codice HTML in cui, all'interno del tag BODY ci sono molteplici tag P ognuno dei quali contiene vari tag SPAN. Scrivere una regola CSS che assegna un "bordo thick, black, solid" al testo dei tag SPAN che sono secondi figli di un tag P.

CSS (2). Scrivere delle regole CSS per cui la prima riga (intestazione) di una tabella con ID="qwerty" abbia colore di primo piano verde e colore di sfondo rosso, tutte le righe pari (non considerando l'intestazione) abbiano colore di primo piano bianco e colore di sfondo verde, tutte le righe dispari (non considerando l'intestazione) abbiano colore di primo piano giallo e colore di sfondo nero.

JAVASCRIPT (1). Si supponga che nella pagina HTML statistica.html sia contenuta una tabella simile a quella mostrata di seguito a sinistra prodotta dal seguente codice HTML.

2011	
Mese	Pioggia Totale
Gennaio	53,2
Febbraio	21,6
Marzo	74,9
Aprile	18,4
Maggio	18,5
Giugno	16,8
Luglio	6,6
Agosto	0
Settembre	58,2
Ottobre	74
Novembre	29,2
Dicembre	61,6

Si consideri il seguente frammento di codice Javascript contenuto nella pagina statistica.html function statistica(anno)

```
{
    httpRequest = new XMLHttpRequest();
    httpRequest.onreadystatechange = riempiTabella;
    httpRequest.open("GET","getDati.php?anno="+anno,true);
    httpRequest.send("");
}
```

Scrivere la funzione Javascript riempiTabella che accedendo al file XML creato dallo script PHP getDati.php riempie la tabella. Il file XML ha il seguente formato

1

```
<response>
<anno>1999</anno>
<gennaio>3</gennaio>
...
<dicembre>6,8</dicembre>
</response>
```

Prova del 14 gennaio 2014 Tecnologie di Sviluppo per il Web – Proff. Carlo Blundo e Mimmo Parente Anno Accademico 2013/2014

JAVASCRIPT (2). Scrivere l'istruzione che su un tag con ID="Pippo" intercetti l'evento click nella fase di bubbling.

- **PHP.** Si scriva il file *getDati.php* relativo alla fase ajax della sezione precedente che implementa le seguenti azioni:
 - Una query ad un database che, dato in input un anno, restituisce i millimetri di pioggia caduti in ogni mese dell'anno.
 - La response deve essere in formato XML come segue (i valori sono un esempio):

```
<response>
<anno>1999</anno>
<gennaio>3</gennaio>
...
<dicembre>6,8</dicembre>
</response>
```

Si tenga presente che il database PIOGGIA contiene le tabelle ANNO_X, dove X è un numero di quattro cifre che rappresenta un anno, ognuna costituita dai campi MESE e MILLIMETRI.