


CREARE UN SITO IN XSLT

Vediamo ora come realizzare un blog ([clicca qui per vederne un'anteprima](#) ) usando semplicemente degli stili XSL applicati ad un file XML che gestisce le news del sito stesso. Il codice del file "news.xml" è il seguente, privato ovviamente del richiamo al foglio di stile XSL:

```
<news>
  <post>
    <titolo>Yahoo! abbandona MapQuest</titolo>
    <data>08/03/2002</data>
    <testo>
      Yahoo! stringe la cinghia. Il portale che detta le tendenze sull'e-business model, ora rinuncia anche al servizio di cartografia di Aol Time-Warner.
      Il sito di Santa Clara ripiega su un software messo a punto, appositamente, dai propri ricercatori abbandonando il noto programma <link href="http://www.mapquest.com">MapQuest</link>.
      Le pagine per la ricerca dei percorsi stradali e geografici hanno attirato sul portale fondato da Koogle 11,2 milioni di navigatori.
    </testo>
  </post>
  <post>
    <titolo>Domini: primo passo verso i .kids</titolo>
    <data>07/03/2002</data>
    <testo>
      Gli Stati Uniti avranno un sottodominio dedicato ai più piccoli. L'extension .kids, in aggiunta al ccTLD (country code Top Level domai) .us, garantirà una navigazione protetta per i minori, assicurando contenuti privi di violenza e pornografia.
    </testo>
  </post>
  <post>
    <titolo>HP-Compaq: nuovo slancio alla fusione</titolo>
    <data>06/03/2002</data>
    <testo>
      A due settimane dal voto del 19 marzo con il quale gli azionisti di <link href="http://www.hp.com">Hewlett-Packard</link> decideranno se dare il via alla fusione con Compaq, i sostenitori dell'operazione incassano un insperato incoraggiamento. L'Institutional Shareolder Services (ISS), società specializzata nelle votazioni societarie, ha giudicato la fusione un'ottima mossa nel lungo termine.
    </testo>
  </post>
</news>
```

Per includere il foglio di stile XSL, "xstyle.xml", bisogna includere la riga di codice nel prologo del file XML precedente:

```
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="xstyle.xml"?>
```

Il codice e le relative spiegazioni del file "xstyle.xml" sono mostrate [qui](#).