

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "
http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3   <head>
4     <title> come si usa il tag font nelle pagine HTML </title>
5   </head>
6   <body>
7     <h3>Il font del carattere</h3>
8     <p>
9       Una volta imparati i primi tag HTML, &egrave; subito il caso di cominciare a
vedere come intervenire sull'aspetto di quanto inserito nella pagina. Il tag
preposto allo stile del testo inserito &egrave; il tag &lt;FONT&gt; con i
suoi attributi FACE, SIZE e COLOR.
10    </p>
11    <dl>
12      <dt><b>face</b></dt>
13      <dd>indica il tipo di font da utilizzare, i suoi normali valori sono
<i>Times New Roman, Arial, Helvetica, sans-serif, Courier New,
Georgia e Geneva</i>. Approposito di font, bisogna sapere che il
browser, visualizzer&agrave; il testo del sito con il font scelto
soltanto se questo &eacute; installato nel sistema operativo del
navigatore che apre il sito, altrimenti sar&agrave; sostituito con
uno presente. &Eacute; quindi buona norma, specificare non uno, ma
una famiglia di font simili, separati da una virgola ed in ordine di
preferenza.<br />
14      In <a href="18 1 font-face.html">questa</a> pagina si mostrano le
famiglie pi&ugrave; usate.</dd>
15      <dt><b>size</b></dt>
16      <dd>determina invece l'altezza del carattere. Si indica con un
numero tra 1 e 7 dove 7 è il massimo. Un esempio si trova in <a href=
"18 2 font-size.html">questa</a> pagina.</dd>
17      <dt><b>color</b></dt>
18      <dd>è ovviamente quello che consente di cambiare il colore del
testo. In merito a come si specifichi il colore RGB in HTML, si
riamanda alla <a href="15 colori.html">pagina</a> dove se ne &egrave;
parlato</dd>
19    </dl>
20    <font face="arial" size="5" color="red">
21      Questo testo è scritto in carattere arial, altezza 5, colore rosso.
22    </font>
23  </p>
24  <p>
25    Capito bene come si usa il tag &lt;FONT&gt;? <br />
26    Ecco, fatica sprecata! Infatti non lo si user&agrave; <u>mai</u>! <br />
27    A meno che non si voglia imparare a fare siti aventi come dimensioni massime
una pagina.
28  </p>
29  <p>
30    Si pensi infatti di avere un sito di cento pagine e voler cambiare in verde
tutti i testi blu inseriti, oltre al fatto che per inserirli si sarebbe
dovuto tutte le volte aprire e chiudere il tag &lt;FONT&gt;, si capisce che
per cambiare il loro colore bisognerebbe intervenire su tutti i citati tag!
Beh, i CSS vengono in nostro soccorso ed in generale, non &egrave; con
l'HTML che si cura lo stile (o meglio l'aspetto) del nostro sito visto che
oltre alla flessibilità, i CSS offrono tantissime possibilità in pi&ugrave;
di intervenire sull'aspetto delle pagine.
31  </p>

```

```
32     <h4>NB:</h4>
33     <ul>
34         <li>Bisogna usare il linguaggio HTML soltanto per inserire i vari
           elementi nella pagina (senza usare attributi che intervengano sul loro
           aspetto).</li>
35         <li>Decidere l'aspetto dei vari elementi delle pagine definendo delle
           regole di stile (linguaggio CSS).</li>
36     </ul>
37 </body>
38 </html>
```