

```

1 <html>
2   <head>
3     <title> gli attributi per gli elementi immagine nelle pagine HTML </title>
4   </head>
5   <body>
6     <h3>Attributi di IMG</h3>
7     <h4>height e width</h4>
8     <p>Oltre all'attributo <b>src</b>, sicuramente necessario per il tag <i>IMG
9     </i>, tra i tanti disponibili per questo tag vanno citati <b>height</b> <i>
10    (altezza in pixel)</i> e <b>width</b> <i>(larghezza in pixel)</i> che
11    &egrave; buona norma specificare perch&eacute; il browser, nell'inserire
12    l'immagine, non conosce le sue dimensioni prima di averla letta
13    completamente e si rischia di vedere gli elementi successivi spostarsi una
14    volta che l'immagine sar&aacute; appunto caricata del tutto. <br />
15    Specificandoli invece, il browser, nell'inserire l'immagine le attribuisce
16    subito lo spazio necessario anche se ancora non l'ha finita di leggere.
17    </p>
18    <p>Proviamo con un esempio; ecco il codice:</p>
19    <pre>
20    &lt;img src=&quot;immagine2.jpg&quot; height=&quot;60&quot; width=&quot;120
21    &quot; /&gt;
22    </pre>
23    <p>e questo  &egrave; il
24    risultato.</p>
25    <h4>alt</h4>
26    <p>Un importante attributo del tag <i>IMG</i> &egrave; <b>alt</b> (<i>
27    alternative text</i>) che specifica il testo da visualizzare, nel caso il
28    browser non riesca a leggere l'immagine<br />
29    Questo attributo, riveste una importanza particolare nel caso di utenti
30    ipovedenti o ciechi. Questi navigatori disabili, riescono a capire il
31    contenuto delle immagini, grazie a dei software appositi che leggono la
32    pagina con un sistema di sintesi vocale. Un sito dove si fosse mancato di
33    indicare i testi alternativi alle immagini non sarebbe quindi accessibile.<br
34    />
35    Proviamo con una immagine che non &egrave; presente:
36    </p>
37    <pre>
38    &lt;img src=&quot;imm_inesistente.jpg&quot; height=&quot;60&quot; width=
39    &quot;120&quot; alt=&quot;immagine d'esempio&quot; /&gt;
40    </pre>
41    <p>e questo  il risultato</p>
43    <h4>title</h4>
44    <p>Molti utenti, erroneamente, pensano che l'attributo <i>alt</i> serva a
45    scegliere quel testo che viene visualizzato quando il cursore si sofferma
46    sull'immagine, perch&eacute; cos&igrave; si comporta un browser (Internet
47    Explorer), ma l'attributo da usare &egrave; invece <b>title</b> (<i>titolo
48    </i>).<br />
49    Provando, questo &egrave; il codice:
50    </p>
51    <pre>
52    &lt;img src=&quot;immagine3.jpg&quot; height=&quot;60&quot; width=&quot;120
53    &quot; alt=&quot;immagine d'esempio&quot; title=&quot;esempio&quot; /&gt;
54    </pre>
55    <p>e questo  il risultato</p>
57    <h4>border</h4>

```

```
34 <p>L'attributo <b>border</b> (<i>bordo</i>) specifica lo spessore in pixel
del bordo dell'immagine. Il suo valore predefinito &egrave; 0 (zero), ma
proviamo ad usare i valori 1, 5 e 10. Cosi:
35 
36 
37 
38 </p>
39 <p>Questi, sommariamente trattati, sono i pi&ugrave; importanti attributi
del tag <i>IMG</i>. Si rimanda ad altra fonte una trattazione esaustiva e
completa.
40 </p>
41 </body>
42 </html>
```