

```
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 usano i fogli di stile incorporati (CSS) nelle pagine HTML
5     </title>
6     <style type="text/css">
7       H3 {
8         color: Red;
9         text-align: center;
10      }
11     P {
12       color: Green;
13       text-align: justify;
14       background-color: Yellow;
15     }
16   </style>
17 </head>
18 <body>
19   <h3>CSS - selettori</h3>
20   <p>
21     Usando fogli di stile in linea, si imposta lo stile di un singolo tag HTML,
22     ma volendo invece ridefinire l'aspetto di tutte le ricorrenze di un tag?
23     Volendo ad esempio che tutti i titoli di terzo livello (i tag <H3>) di
24     una intera pagina siano rossi e centrati e tutti i paragrafi (i tag <P>)
25     siano verdi, giustificati e su sfondo giallo? In questo caso, le regole di
26     stile andranno precedute da un selettore che indichi per quali elementi le
27     regole varranno. Avremo pertanto:
28   </p>
29   <pre>
30     selettore {
31       regola 1;
32       regola 2;
33       ...
34       regola n;
35     }
36   </pre>
37   <p>
38     ovvero la generica sintassi CSS (che &grave; valida sempre, escluso che per
39     i fogli di stile in linea, in quanto, definendo essi lo stile di un tag, non
40     necessitano di selettori. Si riferiscono ovviamente a quel tag):
41   </p>
42   <pre>
43     selettore 1 {
44       attributo 1: valore;
45       attributo 2: valore;
46       ...
47       attributo n: valore;
48     }
49     selettore 2 {
50       attributo 1: valore;
51       attributo 2: valore;
52       ...
53       attributo n: valore;
54     }
55     selettore n {
56       attributo 1: valore;
```

```
48     attributo 2: valore;
49     ...
50     attributo n: valore;
51 }
52 </pre>
53 <h3>CSS - fogli di stile incorporati</h3>
54 <p>
55 Per rispondere al problema sorto sopra, vediamo che il primo tipo di
selettore è il tag. Si può, cioè, ridefinire l'aspetto di ogni
tag in modo che questo cambi in tutte le sue ricorrenze nella pagina. Per
rispondere allora al problema posto sopra, bisognerà scrivere le
seguenti regole:
56 </p>
57 <pre>
58 H3 {
59     color: Red;
60     text-align: center;
61 }
62 P {
63     color: Green;
64     text-align: justify;
65     background-color: Yellow;
66 }
67 </pre>
68 <p>
69 Dove scrivere per queste regole? I fogli di stile incorporati sono
regole di stile contenute nella intestazione (nella HEAD) della pagina HTML
usando il tag <STYLE> ed il suo attributo TYPE con associato il valore
<text/css>. Così:
70 </p>
71 <pre>
72 <head>
73 <style type="text/css">
74 H3 {
75     color: Red;
76     text-align: center;
77 }
78 P {
79     color: Green;
80     text-align: justify;
81     background-color: Yellow;
82 }
83 </style>
84 </head>
85 </pre>
86 <p>
87 Questo è stato fatto in questa pagina. Come si vede i tag <PRE>
non hanno subito modifica alcuna, ma tutti i tag H3 e tutti i tag P sono
stati ridefiniti dalle regole di stile specificate nella intestazione.
88 </p>
89 </body>
90 </html>
```