```
1
    <html>
 2
        <head>
            <title> come si creano dei collegamenti con immagini nelle pagine HTML
 3
            </title>
 4
        </head>
 5
        <body>
6
            <h3>I collegamenti ipertestuali con le immagini</h3>
 7
            Nell'<a href="11 collegamenti.html">esercitazione precedente</a> si sono
            trattati i collegamenti ipertestuali e si è vista la sintassi:
8
            9
            <
10
            <a href=&quot;<i>destinazione</i>&quot;&gt;<b>collegamento</b>&lt;/a&gt;
11
            12
            Si deve soltanto aggiungere che il collegamento può essere costituito da:
            13
            <u1>
14
                del testo (<i>come nell'esempio sopra</i>)
1.5
                una immagine
16
17
            È sufficiente inserire, al posto del testo, un tag <b>IMG</b> come
            contenuto del tag A. Così:
18
            19
            <
20
            <a href=&quot;destinazione&quot;&gt;<b>&lt;img src=&quot;immagine.jpg
            " /> </b> &lt; /a &gt;
2.1
            Facciamo un esempio di collegamento al motore di ricerca Google,
22
            costituito dall'immagine <i>logo_google.gif</i> (scaricabile da <a href=
            "logo_google.gif" alt="collegamento al file logo_google.gif" title="clicca
            qui per scaricare l'immagine">qui</a>):<br />
23
            <a href="http://www.google.it/"><img src="logo_google.gif" /></a>
2.4
            25
            Come si é visto nell'<a href="09 immagini.html">esercitazione</a>
            sulle immagini</a> quando si inserisce una immagine, il bordo predefinito è
            impostato a 0 (zero), ma quando l'immagine è un collegamento, il
            valore predefinito è 2 (attenzione al fatto che questo non vale per
            tutti i browser, quindi è bene specificare sempre il valore del bordo
            che si vuole). Volendolo togliere, quindi, baster à impostare al
            valore 0 (zero) l'attributo <b>border</b> del tag <b>img</b>.<br/>>br />
26
            Questo è il codice:
27
            2.8
            29
            <a href=&quot;http://www.google.it/&quot;&gt;&lt;img src=&quot;
            logo_google.gif" <b>border=&quot;0&quot;</b> /&gt;&lt;/a&gt;
30
            31
            e questo il risultato: <br />
32
            <a href="http://www.google.it/"><img src="logo_google.gif" border="0" /></a>
33
            >Degli altri attributi di IMG, si é qià parlato nell'<a href=</p>
34
            "09 immagini.html">esercitazione sulle immagini</a>.
35
            36
            <h4>l'attributo target</h4>
37
            Quando si fa clic su un collegamento ad un'altra pagina, i browser, come
            comportamento predefinito, aprono l'altra pagina nella medesima finestra o
            scheda corrente (si spostano alla pagina collegata) e per tornare indietro
            bisogna fare clic sull'apposito pulsante. Se si vuole che il browser apra il
            collegamento in una nuova finestra (o scheda), si deve far clic tenendo
```

www.uccellani.it

```
premuto un tasto:
            <d1>
38
39
                <dt><b>control</b> (<i>CTRL</i>)</dt>
                    <dd>per aprire il collegamento in una nuova scheda</dd>
40
41
                <dt><b>shift</b> (<i>maiuscolo</i>)</dt>
                    <dd>per aprire il collegamento in una nuova finestra</dd>
42
43
            </dl>
44
            Se si vuole che il collegamento si apra in una nuova scheda automaticamente
            (con un clic semplice) ci si deve specificare l'attributo <b>target</b> di
            <b>A</b> impostato al valore <b>_blank</b> <br />
45
            Questo è il codice:
            46
47
            <
            <a href=&quot;http://www.google.it/&quot; <b>target=&quot;_blank&quot;</b>
48
            ><img src=&quot;logo_google.gif&quot; border=&quot;0&quot; /&gt;&lt;/a
            >
49
            50
            e questo l'esempio: <br />
            <a href="http://www.google.it/" target="_blank"><img src="logo_google.gif"</pre>
51
            border="0" /></a>
52
            53
        </body>
54
    </html>
```