

## FORMATTAZIONE DELLA PAGINA

### Sfondo della pagina

Abbiamo già visto nel capitolo precedente alcuni tag di formattazione del testo; ma è possibile formattare anche una pagina o ad esempio una tabella... Vediamo qualche esempio:

Un primo esempio potrebbe essere quello di cambiare il colore dello sfondo della pagina; innanzitutto ad ogni colore corrisponde un codice di 6 caratteri ( numeri o lettere ), preceduti dal carattere #; la tabella seguente mostra chiaramente il codice corrispondente ad ogni colore:

FFFFF	FFFFC	FFF99	FFF66	FFF33	FFF00
CCFFF	CCFFC	CCFF9	CCFF6	CCFF3	CCFF0
99FFF	99FFC	99FF9	99FF6	99FF3	99FF0
66FFF	66FFC	66FF9	66FF6	66FF3	66FF0
33FFF	33FFC	33FF9	33FF6	33FF3	33FF0
00FFF	00FFC	00FF9	00FF6	00FF3	00FF0
FFCCF	FFCCC	FFCC9	FFCC6	FFCC3	FFCC0
CCCCF	CCCCC	CCCC9	CCCC6	CCCC3	CCCC0
99CCF	99CCC	99CC9	99CC6	99CC3	99CC0
66CCF	66CCC	66CC9	66CC6	66CC3	66CC0
33CCF	33CCC	33CC9	33CC6	33CC3	33CC0
00CCF	00CCC	00CC9	00CC6	00CC3	00CC0
FF99F	FF99C	FF999	FF996	FF993	FF990
CC99F	CC99C	CC999	CC996	CC993	CC990
9999F	9999C	99999	99996	99993	99990
6699F	6699C	66999	66996	66993	66990
3399F	3399C	33999	33996	33993	33990
0099F	0099C	00999	00996	00993	00990
FF66F	FF66C	FF669	FF666	FF663	FF660
CC66F	CC66C	CC669	CC666	CC663	CC660
9966F	9966C	99669	99666	99663	99660
6666F	6666C	66669	66666	66663	66660
3366F	3366C	33669	33666	33663	33660
0066F	0066C	00669	00666	00663	00660
FF33F	FF33C	FF339	FF336	FF333	FF330
CC33F	CC33C	CC339	CC336	CC333	CC330
9933F	9933C	99339	99336	99333	99330
6633F	6633C	66339	66336	66333	66330
3333F	3333C	33339	33336	33333	33330
0033F	0033C	00339	00336	00333	00330
FF00F	FF00C	FF009	FF006	FF003	FF000
CC00F	CC00C	CC009	CC006	CC003	CC000
9900F	9900C	99009	99006	99003	99000
6600F	6600C	66009	66006	66003	66000
3300F	3300C	33009	33006	33003	33000
0000F	0000C	00009	00006	00003	00000

You may use this chart freely if entire chart is linked back to:  
<http://www.lissaexplains.com>  
and chart is not altered

© Lissa 2000  
All Rights Reserved

Talvolta, per identificare un particolare colore, vengono usate delle parole che definiscono i colori della palette VGA standard di Windows:



black | navy | blue | maroon | purple | green | red | teal | fuchsia | olive | gray | lime | aqua | silver | yellow | white

L'ordine è quello dei colori visualizzati nell'immagine.

Quindi se volessimo impostare uno sfondo della pagina, letto il codice, scrivo nel tag BODY:

```
<BODY BGCOLOR="#CC9900">  
...  
</BODY>
```

Se volessimo invece mettere un'immagine di sfondo ( di formato gif o jpg ) userei stavolta l'attributo BACKGROUND al tag BODY:

```
<BODY BACKGROUND="sfondo.gif" TEXT="white">  
...  
</BODY>
```

Clicca [qui](#) per visualizzare un esempio con tale immagine di sfondo. Notare come l'immagine scende insieme al testo; se volessimo fissarla in verticale e far scorrere solo il testo ( ora di colore bianco, notare l'attributo TEXT ) dovremmo aggiungere un valore specifico all'attributo BGPROPERTIES:

```
<BODY BACKGROUND=" sfondo.gif " BGPROPERTIES="fixed " TEXT=" white ">  
...  
</BODY>
```

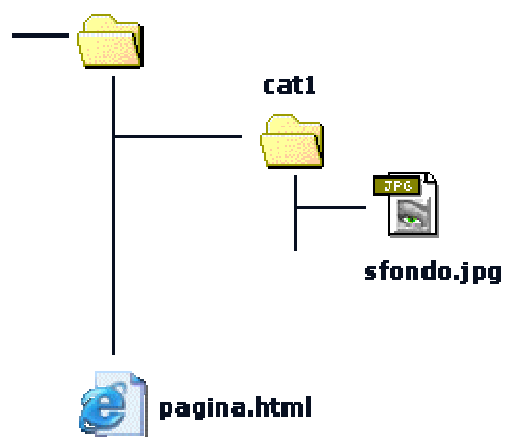
Clicca [qui](#) per visualizzare un esempio con tale immagine di sfondo.

### Percorsi Relativi

Apriamo una piccola parentesi su come scrivere i percorsi dei vari file o immagini richiamati; un semplice percorso in locale ( detto assoluto ) viene visualizzato come segue:

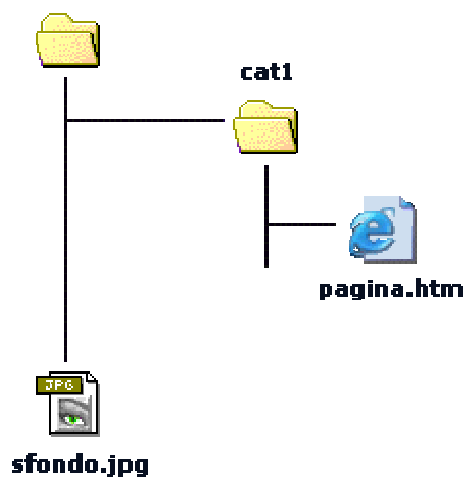
```
C:\Andrea\2\esempi_file\fig_esempi\fig3.html
```

Con tale percorso, però, ogni qualvolta si sposta la pagina richiamante con un link tale file, il percorso non è più valido e quindi viene visualizzata una pagina di errore oppure, se è un'immagine, non la vedo. Bisogna quindi scriverli in questo modo; se volessi inserire l'immagine sfondo.jpg nella pagina pagina.html, dovrei scrivere:



"cat1/sfondo.jpg"

Mentre per questo altro caso dovrei scrivere:



"../sfondo.jpg"