Linguaggi per il Web

Linguaggi di markup: CSS

Fogli di stile (CSS)

- Cascading Style Sheets (CSS)
- servono per facilitare la creazione di pagine
 HTML con un aspetto uniforme
- permettono di separare il contenuto di documento dalla sua presentazione

vantaggi

- permettono di modificare il look & feel di un documento in modo efficiente
- lo stesso stile può essere applicato a più documenti
- •il sorgente HTML è più pulito
- si possono progettare le pagine HTML per più browser
- •il download dei documenti è più efficiente

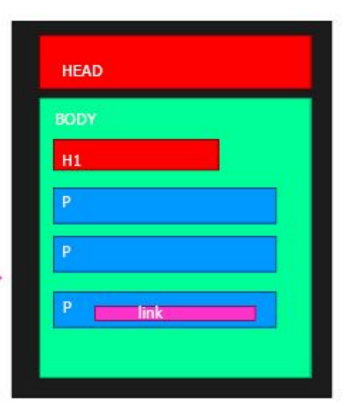
CSS: blocchi

- ogni documento HTML può essere visto come un insieme di blocchi (contenitori) sui quali si può agire con stili diversi;
- i tag HTML definiscono i blocchi



CSS: blocchi

```
<HTML>
<HEAD>...</HEAD>
<BODY>
<H1>titolo</H1>
<P> primo paragrafo </P>
<P> secondo paragrafo </P>
<P> terzo paragrafo
<A HREF="pippo.html">link</A>
</P>
</BODY>
</HTML>
```



<HTML> <HEAD>...</HEAD> HEAD <BODY> <H1>titolo</H1> **BODY** <DIV> -H1 <P> primo paragrafo </P> <P> secondo paragrafo </P> <P> terzo paragrafo link </P> </BODY> </HTML>

CSS: regole

- un foglio di stile è una collezione di regole stilistiche che definiscono il look & feel degli elementi
- ogni regola è costituita da un elenco di proprietà, ciascuna formata da due parti proprietà:valore;
- •le regole vengono associate ai tag

```
tag { proprietà1:valore1; proprietà2:valore2; ... }
```

CSS: proprietà

per lo sfondo

background-color

background-image

per i margini

margin-left

margin-right

margin-top

margin-bottom

per il testo

font-style

font-weight

font-size

font-family

text-align

text-transform

text-color

text-decoration

CSS:

```
begoes: black; background:yellow; }
p { font-size:120%; font-style:italic; color:green;
h1 { margin-left:10%; margin-right:10%; }
h2 { font-family: "Times New Roman", Arial; }
A:link { color:red; text-decoration:none; }
A:visited { color:blue; }
```

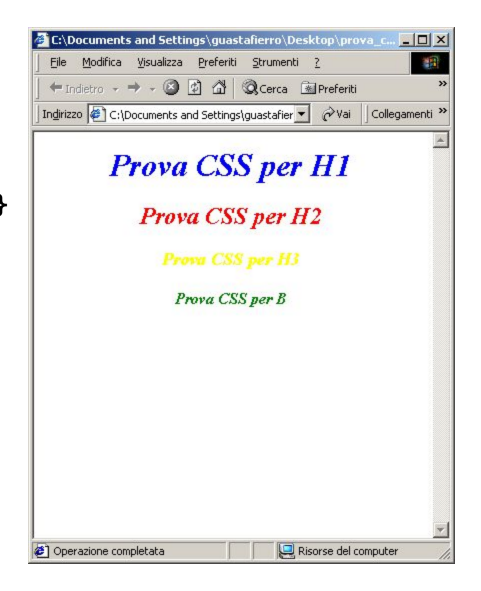
CSS: <STYLE>

</STYLE>

le regole stilistiche possono essere scritte nella parte <HEAD> usando il tag <STYLE> <STYLE TYPE="text/css"> <!-- regole per definire gli stili --->

NB: i commenti servono per evitare errori con i browser che non supportano i fogli di stile

```
<HTML>
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
H1 {color:blue; font-style:italic;}
H2 {color:red; font-style:italic;}
H3 {color:yellow; font-style:italic;}
B {color:green; font-style:italic;}
</STYLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="#ffffff">
<CENTER>
<H1> Prova CSS per H1 </H1>
<H2> Prova CSS per H2 </H2>
<H3> Prova CSS per H3 </H3>
<B> Prova CSS per B </B>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>
```





```
<STYLE> si può usare nella parte <HEAD>
(embedded)
<STYLE> può anche essere usato come
tag HTML all'interno del <BODY> (inline)
<H1 STYLE="color:red; text-transform:capitalize;">
Prova CSS per H1
</H1>
NB: ci vogliono gli apici " ... " e non le parentesi graffe!
```

il metodo migliore è quello di scrivere gli attributi di stile in un file esterno, in modo che possa essere condiviso da più file HTML (external) il file che contiene gli stili deve essere un file in formato testo (ASCII) con estensione .css file stile.css

```
H1 {color:red; text-transform:capitalize;}
P {color:blue;}
```

 per inserire un CSS esterno nel file HTML si deve usare il tag <LINK>

un file HTML può importare più file di stile esterni se per lo stesso tag sono presenti più stili, le regole di cascata - cascade rules - ne determinano l'aspetto è difficile prevedere a priori come il browser risolverà i conflitti tra stili diversi si dà la priorità alle regole locali definite all'interno del documento

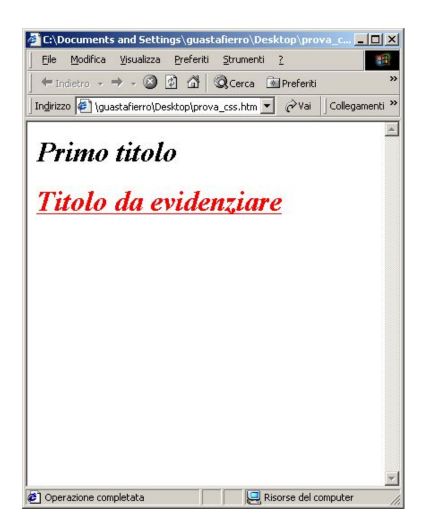
CSS: classi Class selector

permette di assegnare lo stesso stile a tag di tipo diverso è necessario creare una **classe** che definisce delle proprietà

```
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
H1 { font-style:italic; }
.hot { color:red; text-decoration:underline; }
</STYLE>
</HEAD>
```

CSS: classi

```
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
H1 { font-style:italic; }
.hot { color:red; text-decoration:underline; }
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1> Primo titolo </H1>
<H1 CLASS="hot"> Titolo da evidenziare </H1>
</BODY>
</HTML>
```



CSS:

gli identificate cernettono cata con celle regole che si applicano ad un solo elemento in un documento

```
<HTML>
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
P { color:blue; }
#speciale { color:red;
text-transform:uppercase; }
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
< I ID="speciale">prende caratteristiche
definite nel selettore</I>
```



CSS: posizionamento

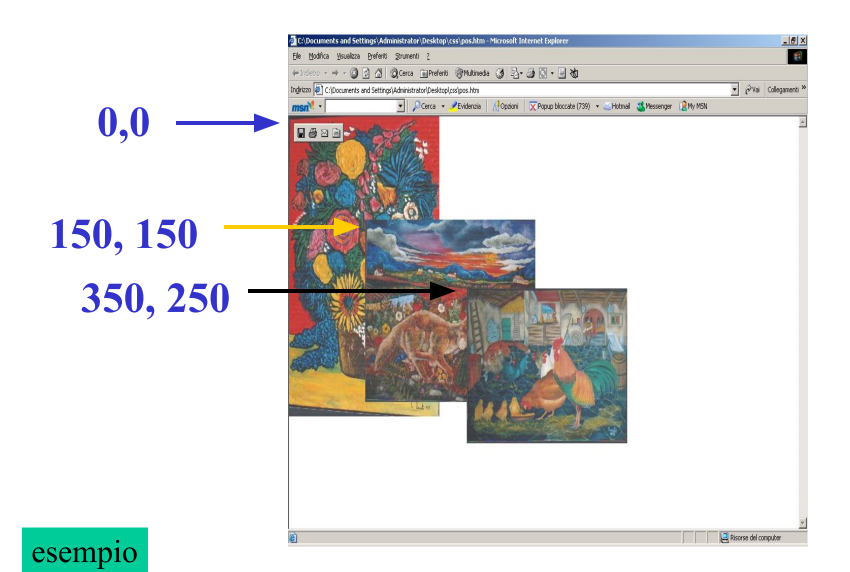
permette di definire dove verranno visualizzati gli elementi di una pagina HTML il posizionamento è una delle parti più critiche dei CSS (non c'è completa compatibilità tra i browser) ogni blocco (porzione di documento compresa tra due tag) può diventare un elemento posizionabile

CSS: posizionamento

per avere un elemento posizionabile si deve usare l'attributo position

```
<HTML>
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
#posiz { position:absolute; left:250; top:250; }
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
<DIV ID="posiz"><IMG SRC="nomefile.gif"></DIV>
</BODY>
</HTML>
```

esempio



CSS:

<DIV STYLE="posit D.O.St.Zf.O.fna; mento</pre>

<TABLE WIDTH="300" BGCOLOR="blue" BORDER="1">

<TR>

<TD>

hello world hello world hello world

hello world hello world hello world

<DIV STYLE="position:relative; left:150;">

<TABLE BGCOLOR="yellow" BORDER="1">

<TR><TD>hello world hello world hello world hello world</TD>

</TR>

</TABLE>

</DIV>

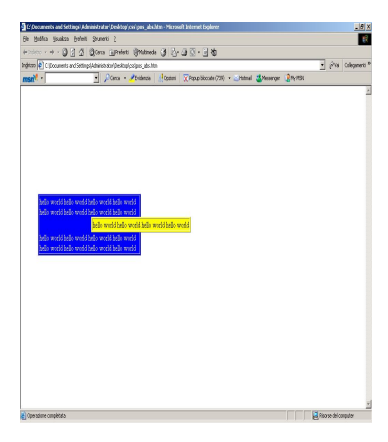
hello world hello world hello world

hello world hello world hello world

</TD></TR>

</TABLE>

</DIV>



CSS: posizionamento

se un elemento deve
"avvolgere" un altro elemento
si può usare l'attributo float

CSS: z-index

```
<HTML>
<HEAD>
<STYLE TYPE="text/css">
#posiz1 { position:absolute; z-index:2; left: 50; top:50; }
#posiz2 { position:absolute; z-index:1; left:100; top:100; }
#posiz3 { position:absolute; zindex:3; left:150; top:150; }
</STYLE>
</HEAD>
<BODY>
<DIV ID="posiz1"><IMG SRC="images/giallo.gif"></DIV>
<DIV ID="posiz2"><IMG SRC="images/verde.gif"></DIV>
<DIV ID="posiz3"><IMG SRC="images/fucsia.gif"></DIV>
</BODY>
</HTML>
                  esempio2
```

esempio 1