

CSS - CASCADING STYLE SHEETS

CSS



- Standard W3C
- Definisce la presentazione del documento HTML (o in generale XML)
 - Cioè come un documento viene visualizzato in contesti diversi
- CSS è un linguaggio indipendente con la sua sintassi

Regole CSS



```
h1 { color: green; }
p { font-size: small; color: black; }
```

- Selector (Selettore)
 - identifica l'elemento o gli elementi a cui applicar lo stile
- Declaration (Dichiarazione)
 - costituita da una coppia proprietà valore separati dai :
 - fornisce l'istruzione di rendering
 - ogni dichiarazione è delimitata da un ;

```
declaration block
selector {
  property1: value1;
  property2: value2;
  property3: value3;
}
```

Perché CSS



- Controllo fine di carattere e layout
 - a livello del mondo della stampa
- Meno lavoro
 - cambio l'aspetto di molte pagine in un solo foglio di stile
- Migliore accessibilità
 - nell'html è rimasto solo il contenuto semantico
- Supportato da tutti i browser
 - sicuramente dalla versione 2

Come funziona



- 1. Scrivere un documento HTML
- 2. Scrivere le regole CSS
- 3. "Aggancio" le regole all'HTML

Il browser visualizza lo stile definito

Stile Inline



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
</head>
<body>
    <h1 style="color:red;">This is a Heading</h1>
    This is a paragraph.
</body>
</html>
```

- Definisco lo stile usando l'attributo style
 - Viene applicata solo all'elemento
 - dichiarazioni multiple separate con;
- Non andrebbe mai usato perché mischiano la struttura con la presentazione!!!
 - Si usa in casi molto particolari
 - per fare override mirati di regole esterne

Stili nel head



- External style sheet
 - collegato mediante il tag <link>
 - file txt con estensione .css dove scriviamo le regole

```
<head>
k rel="stylesheet" type="text/css" href="mystyle.css">
</head>
```

Internal style element

– regole nell'head tra i tag **<style>...</style>**

```
<head>
<style>
body {
    background-color: linen;
}
h1 {
    color: maroon;
    margin-left: 40px;
}
</style>
</head>
```

Elemento <link>



- Allega un file alla pagina corrente
 - va posizionato nella sezione head del file html

CSS

```
<head>
    link rel="stylesheet" type="text/css" href="theme.css">
</head>
```

Favicon

```
<link rel="icon" href="demo_icon.gif" type="image/gif">
```





SELETTORI SEMPLICI

Selettore elemento



Seleziono tutti gli elementi di quel tipo

```
Esempio: seleziono tutti i p

p {
    color: red;
    text-align: center;
}
```

Selettore classe



- Seleziono tutti gli elementi di una classe
 - scrivo la classe preceduta dal un punto

Esempio

```
<h1 class="center">Heading</h1>
A paragraph
```

```
.center {
  text-align: center;
  color: red;
}
p.center {
  text-align: center;
  color: red;
}
```

https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_syntax_class https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_syntax_element_class

Selettore id



- Seleziono l'elemento con quell'id
 - scrivo l'id preceduto dal cancelletto (#)

```
• Esempio: ...
#para1 {
    text-align: center;
    color: red;
}
```

Raggruppare selettori



 Si possono anteporre più selettori ad un blocco di dichiarazioni

```
h1 {
    text-align: center;
    color: red;
h2 {
    text-align: center;
    color: red;
p {
    text-align: center;
    color: red;
```

```
h1, h2, p {
    text-align: center;
    color: red;
}
```

I selettori si radunano con la virgola!!





FORMATTARE TESTO

Formattare il testo



- Proprietà relative ai font
 - font-family
 - font-size
 - font-weight
 - font-style
 - font-variant
- Proprietà relative al testo
 - line-heigth
 - color
 - **—** ...





TESTO E COLORI

color



colore del testo

- viene ereditato dagli elementi
- non influenza solo il testo

```
    h1 { color: grey; }
    h1 { color: #666666; }
    h1 { color: #666; }
    h1 { color: rgb(102,102,102); }
```

https://www.w3schools.com/css/css colors.asp

nomi dei colori





Programmazione Web

Colori RGB

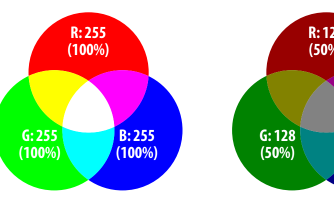


hex

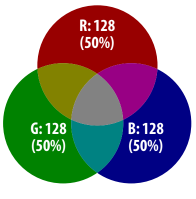
BLUE

value

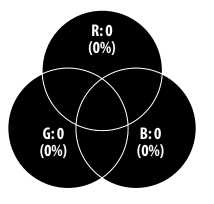
- Specifico il colore con tre valori numerici
 - quantità di rosso, di verde e di blu
 - sono tre byte
- Valori per colore
 - percentuale del colore
 - valore numerico:
 - decimale da 0 a 255
 - esadecimale da 0x00 a 0xFF



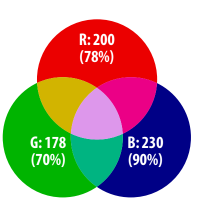




RGB: 128, 128, 128 Gray



RGB: 0, 0, 0 Black



#RRGGBB

hex

GREEN

value

hex

RED

value

RGB: 200, 178, 230 Pleasant lavender

RGBa



- RGB + canale alfa
 - controllo il livello di trasparenza

Playing with RGBa
Playing with RGBa
Playing with RGBa

h1 {color: rgba(0, 0, 0, .1);}

h1 {color: rgba(0, 0, 0, .5);}

h1 {color: rgba(0, 0, 0, 1);}

line-height

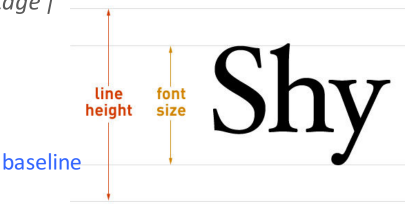


altezza del rigo

- Valori
 - number | length measurement | percentage |
 - normal all elements yes

Esempio

```
- p { line-height: 2; }
p { line-height: 2em; }
p { line-height: 200%; }
```



 Il rapporto fra l'altezza del rigo e il font è importante per la leggibilità

text-align



- allineamento orizzontale
- Valori: left / right / center / justify

text-align: left

Paragraph 1. The text-align property controls the horizontal alignment of the text within an element. It does not affect the alignment of the element on the page. The resulting text behavior of the various values should be fairly intuitive.

text-align: right

Paragraph 2. The text-align property controls the horizontal alignment of the text within an element. It does not affect the alignment of the element on the page. The resulting text behavior of the various values should be fairly intuitive.

text-align: center

Paragraph 3. The text-align property cortrols the horizontal alignment of the text within an element. It does not affect the alignment of the element on the page. The resulting text behavior of the various values should be fairly intuitive.

text-align: justify

Paragraph 4. The text-align property controls the horizontal alignment of the text within an element. It does not affect the alignment of the element on the page. The resulting text behavior of the various values should be fairly intuitive.

https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss_text-align

text-decoration



- decorazioni del testo
- Valori
 - none / underline / overline / line-through / blink
- Esempio
 - a { text-decoration: none; }

I've got laser eyes.

text-decoration: underline

I've got laser eyes.

text-decoration: overline

I've got laser eyes.

text-decoration: line-through

text-trasform



cambia maiuscole e minuscole

Valori

- none
- capitalize
- lowercase
- uppercase

And I know what you're thinking.

text-transform: none (as was typed in)

And I Know What You'Re Thinking.

text-transform: capitalize

and i know what you're thinking.

text-transform: lowercase

AND I KNOW WHAT YOU'RE THINKING.

text-transform: uppercase

letter-spacing e word-spacing



Valori

– length measurement | normal

Esempio

```
- p { letter-spacing: 8px; }
p { word-spacing: 1.5em; }
```

```
letter-spacing: 8px;

Black Goose Bistro Summer Menu

word-spacing: 1.5em;

Black Goose Bistro Summer Menu
```

text-indent



indentazione del primo rigo

25%

Valore

- length measurement
- percentage

Esempio

```
p#1 { text-indent: 2em; }
p#2 { text-indent: 25%; }
p#3 { text-indent: -35px; }
```

Paragraph 1. The text-indent property indents only the first line of text by a specified amount. You can specify a length measurement or a percentage value.

Paragraph 2. The text-indent property indents only the first line of text by a specified amount. You can specify a length measurement or a percentage value.

Paragraph 3. The text-indent property indents only the first line of text by a specified amount. You can specify a length measurement or a percentage value.

text-shadow



- ombra sul testo
- Values
 - 'horizontal offset' 'vertical offset' 'blur radius' 'color'

The Jenville Show

text-shadow: .2em .2em silver

The Jenville Show

text-shadow: -.3em -.3em silver;

The Jenville Show

ext-shadow: .2em .2em .05 em silver

The Jenville Show

ext-shadow: .2em .2em .15 em silver

Prc The Jenville Show

ext-shadow: .2em .2em .3 em silver

ombre multiple



Multiple shadows

The Jenville Show

```
text-shadow: -.7em -.5em .2em silver, .2em .2em .1em gray;
```

Raised look

The Jenville Show

```
body {background-color: thistle;}
h1 {
  color: #ba9eba;
  text-shadow:
      -.05em -.05em .05em white,
      .03em .03em .05em purple;
}
```

Outer glow

The Jenville Show

```
text-shadow: 0 0 .7em purple;
```

Embossed look

The Jenville Show

```
body {background-color: thistle;}
h1 {
  color: #ba9eba;
  text-shadow:
      -.05em -.05em .05em purple,
      .03em .03em .05em white;
}
```





FONT

font family



 forniamo una lista di "typeface" da applicare al testo

```
body { font-family: Arial;}
code { font-family: Courier, monospace;}
p { font-family: "Times New Roman", Times, serif;}
```

Regole:

- Tutti i font cominciano con la lettera maiuscola, tranne i font generici
- Sono separati da virgole
- Se il loro nome contiene spazi vanno fra virgolette

Famiglie di font



Serif



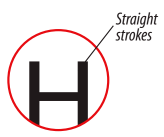








Sans-serif







Hello





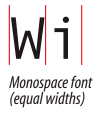




Famiglie di font



Monospace









Hello Andale Mono

Cursive







Fantasy







Strategia di stack



 Si specifica il font desiderato e quindi delle opzioni alternative simili

Esempio

- font-family: Verdana, Geneva, sans-serif;
- font-family: Georgia, "Times New Roman", Times, serif;
- font-family: "Courier New", Courier, monospace;
- font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
- font-family: Tahoma, Geneva, sans-serif;
- font-family: "Trebuchet MS", Arial, Helvetica, sans-serif;
- font-family: "Arial Black", Gadget, sans-serif;
- **—** ...

font e OS



Non tutti i font sono disponibili!!

- dipendono dal sistema operativo
- sono installati nel pc

https://www.cssfontstack.com/

Mac				Windows			
Serif	%	Sans-serif	%	Serif	%	Sans-serif	%
Times	96.23	Helvetica	99.71	Georgia	98.55	Verdana	99.40
Georgia	94.20	Geneva	98.84	Times New Roman	98.60	Tahoma	99.30
Times New Roman	93.62	Lucida Grande	99.13	Palatino Linotype	98.04	Arial	99.15
Hoefler Text	88.70	Arial	97.10	Book Antiqua	86.09	Trebuchet MS	99.00
Baskerville	88.60	Verdana	96.81	Garamond	86.24	Lucida Sans Unicode	98.25
Didot	87.72	Helvetica Neue	94.74	Cambria	54.51	Franklin Gothic Medium	97.89
Big Caslon	85.10	Trebuchet MS	94.20	Constantia	53.81	Calibri	54.76
Palatino	79.71	Gill Sans	91.52	Goudy Old Style	51.30	Candara	54.31
Lucida Bright	64.90	Futura	91.01	Baskerville Old Face	49.10	Gill Sans MT	51.74
Garamond	23.84	Optima	90.14	Bodoni MT	47.89	Segoe UI	45.04

Statistiche dei font



Windows		http://www	http://www.awayback.com/revised-font-stack/		
Serif	%	Sans-serif	%		
Georgia	98.55	Verdana	99.40		
Times New Roman	98.60	Tahoma	99.30		
Palatino Linotype	98.04	Arial	99.15		
Book Antiqua	86.09	Trebuchet MS	99.00		
Garamond	86.24	Lucida Sans Unicode	98.25		
Cambria	54.51	Franklin Gothic Medium	97.89		
Constantia	53.81	Calibri	54.76		
Goudy Old Style	51.30	Candara	54.31		
Baskerville Old Face	49.10	Gill Sans MT	51.74		
Bodoni MT	47.89	Segoe UI	45.04	39	

Statistiche dei font



Mac

http://www.awayback.com/revised-font-stack/

Serif	%	Sans-serif	%	0000
Times	96.23	Helvetica	99.71	į
Georgia	94.20	Geneva	98.84	j
Times New Roman	93.62	Lucida Grande	99.13	
Hoefler Text	88.70	Arial	97.10	
Baskerville	88.60	Verdana	96.81	
Didot	87.72	Helvetica Neue	94.74	
Big Caslon	85.10	Trebuchet MS	94.20	
Palatino	79.71	Gill Sans	91.52	
Lucida Bright	64.90	Futura	91.01	
Garamond	23.84	Optima	90.14	

Web Font



- Font esterni con la regola @font-face
 - Non funziona allo stesso modo su tutti i browser
 - Nota: non potete distribuire un font via web se non permesso dalla licenza
 - https://www.w3schools.com/css/css3_fonts.asp
 - https://transfonter.org/formats

- Soluzione google
 - http://www.google.com/fonts
 - @import url(http://fonts.googleapis.com/css?family=Lobster);



font-size



Specifica la dimensione del crattere

```
- h1 { font-size: 150%; }
 h1 { font-size: 22px; }
 h1 { font-size: 1.5em; }
 h1 { font-size: x-large; }
 h1 { font-size: larger; }
```



Valori ammessi

- length unit | percentage
- xx-small | x-small | small | medium | large | x-large | xx-large
- smaller | larger



UNITÀ DI MISURA

https://www.w3schools.com/cssref/css_units.asp

Unità di misura assolute



- px pixel, defined as an absolute measurement equal to 1/96 of an inch in CSS3
- **pt** points (1/72 inch in CSS2.1)
- pc picas (1 pica = 12 points)
- mm millimeters
- cm centimeters
- **in** inches (2.54 cm)

Non c'è certezza di rendering, non vanno usate a video

Unità di misura relative

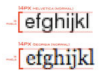


- px pixel, considered relative in CSS2.1 because it varies with display resolution
- em a unit of measurement equal to the current font size
- % relative to the parent element
- [ex x-height, approximately the height of a lowercase "x" in the font]

Nuove in CSS3

- rem root em, equal to the em size of the root element (html)
- ch zero width, equal to the width of a zero (0) in the current font and size
- vw viewport width unit, equal to 1/100 of the current viewport (browser window) width
- vh viewport height unit, equal to 1/100 of the current viewport height
 vm viewport minimum unit, equal to the value of vw or vh, whichever is smaller

Pixel









% e em

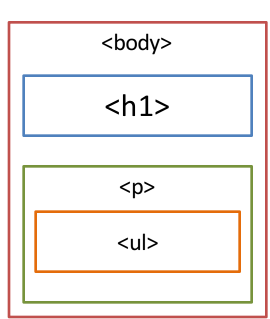


Specifico il size rispetto al valore ereditato

- % la percentuale
- em la frazione

Esempio

- body { font-size: 100%; } /* 16px */
 h1 { font-size: 150%; } /* 150% of 16 = 24 */
- p{font-size: 0.875em;} /* 0.875 * 16 = 14*/
 ul {font-size: 1.2857142857em;}
 /*calcolo della frazione 18 / 14 = 1.2857142857 */



Best practices



font-face

cerco una combinazione di font che copra tutte le piattaforme

font-size

- si imposta il body con un valore %
- si specificano gli altri font con % o em

font keyword



This is an example of the default text size in Verdana.

This is an example of the default text size in Times.

***=mall | x=small | small | medium | large | x-large | XX-large

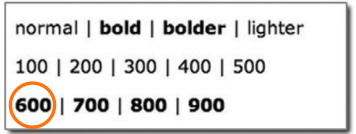
Non si usano molto perché non riesco a predire il risultato

font-weight

 imposta il grassetto al carattere

Valori

- normal |bold
- bolder | lighter
- 100 | 200 | 300 | **400** | 500 | 600 | **700** | 800 | 900



Rendered on Safari

```
normal | bold | bolder | lighter
100 | 200 | 300 | 400 | 500
600 | 700 | 800 | 900
```

Rendered on Firefox (Mac)

font-style



imposta in carattere a italico o obliquo

- Valori
 - normal / italic / oblique

Normalmente italic è un font separato oblique

sample of oblique Times sample of true italic Times

This is an example of oblique Times as rendered in a browser.

This is an example of italic Times as rendered in a browser.

font-variant



cambia il carattere in maiuscoletto

- Valori
 - normal / small-caps

font



CSS FONT SHORTHAND PROPERTY CHEAT SHEET by IMPRESSIVE WEBS

