



Web Design

Matteo Baccan



CSS

CSS

Cascading Style Sheets : in italiano fogli di stile a cascata

È un linguaggio usato per definire la formattazione di documenti

Descrive lo stile degli elementi di pagina

La sua interpretazione necessita di un browser

CSS – strumenti

Lo strumento che useremo durante il corso è

<https://codepen.io>

CodePen is a social development environment. At its heart, it allows you to write code in the browser, and see the results of it as you build. A useful and liberating online code editor for developers of any skill, and particularly empowering for people learning to code. We focus primarily on front-end languages like HTML, CSS, JavaScript, and preprocessing syntaxes that turn into those things.

Iscrivetevi e seguite il profilo creato apposta per il corso

<https://codepen.io/matteobacchan>

CSS – strumenti

Editor

Codepen.io

Notepad

Notepad++

VisualStudio Code

Va bene qualsiasi editor, non visuale, meglio se con syntax highlighter e code completion

Le slide e i sorgenti del corso, liberamente ispirati a <https://www.w3schools.com> e costantemente aggiornati, sono disponibili a questo indirizzo

<https://github.com/matteobacchan/CorsoCSS>

CSS – esempio

```
body {  
  background-color: red;  
}
```

```
h1 {  
  color: black;  
  text-align: center;  
}
```

```
p {  
  font-family: courier;  
  font-size: 24px;  
}
```

CSS

Cos'è il CSS?

CSS è acronimo di **Cascading Style Sheets**, sono fogli che vengono utilizzati per formattare le pagine web.

Con i CSS è possibile controllare il colore, il carattere, la dimensione del testo, la spaziatura tra gli elementi, il modo in cui gli elementi sono posizionati e disposti, quali immagini di sfondo o colori di sfondo devono essere utilizzati, o le diverse visualizzazioni in base alle dimensioni dello schermo

Da notare che **cascading** identifica il fatto che uno stile applicato a un elemento padre si applicherà anche a tutti gli elementi figli all'interno dell'elemento padre

CSS

I CSS possono essere aggiunti ai documenti HTML in 3 modi:

Inline - utilizzando l'attributo `style` all'interno degli elementi HTML

Interno - utilizzando un elemento `<style>` nella sezione `<head>`

Esterno: utilizzando un elemento `<link>` per collegarsi a un file CSS esterno

CSS Inline

`<h1 style="color:blue;">Una intestazione blue</h1>`

`<p style="color:red;">Un paragrafo rosso</p>`

CSS Interno

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <style>
      body {background-color: powderblue;}
      h1  {color: blue;}
      p   {color: red;}
    </style>
  </head>
  <body>
    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a paragraph.</p>
  </body>
</html>
```

CSS Esterno

```
<!DOCTYPE html>
<html>

  <head>
    <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  </head>

  <body>
    <h1>Intestazione</h1>
    <p>Paragrafo</p>
  </body>

</html>
```

CSS styles.css

```
body {  
  background-color: powderblue;  
}
```

```
h1 {  
  color: blue;  
}
```

```
p {  
  color: red;  
}
```

CSS sintassi

La sintassi di base dei CSS è data dalla dichiarazione di un **selector**, seguito da una lista di **proprietà** e del loro relativo **valore**

```
selector {  
  proprietà: valore;  
}
```

In questo caso il selettore è **body** e la proprietà impostata è **background-color** seguita dal suo valore **red**

```
body {  
  background-color: red;  
}
```

CSS selector

I **selector** permettono di identificare in modo preciso gli elementi HTML che vogliamo personalizzare.

Esistono 5 categorie diverse di **selector**

selector semplici : selezionano gli elementi in base a nome, id, classe

selector combinatori o di relazione : selezionano gli elementi in base alla loro relazione

selector di pseudo-classe : selezionano gli elementi in base a uno stato

selector di pseudo-elementi : selezionano e definiscono lo stile di una parte di un elemento

selector di attributo : selezionano gli elementi in base a un attributo o al valore di un attributo

CSS selector semplici

I **selector** semplici selezionano gli elementi in base a nome, id, classe

```
tag {  
  color: green;  
}  
#idtag {  
  color: red;  
}  
.classenome {  
  color: magenta;  
}  
tag.classenome {  
  color: magenta;  
}
```

CSS selector universale

Per convenzione esiste il selector `*` che indica che le proprietà indicate devono essere applicate a qualsiasi **tag**

```
* {  
  color: green;  
}
```

In questo modo, qualsiasi elemento contenuto in pagina, avrà una colorazione di default impostata sul verde

CSS selector raggruppamenti

Per ridurre la prolissità dei CSS è stata introdotta la sintassi per raggruppamento che permette di mettere, in un'unica dichiarazione, più direttive CSS. Per questo motivo scrivere

```
h1 {  
  color: green;  
}  
h2 {  
  color: green;  
}
```

Equivale a scrivere

```
h1, h2 {  
  color: green;  
}
```


CSS selector combinator

I **selector combinatori** : selezionano gli elementi in base alla loro relazione. Per determinare la relazione viene usato un **combinator**. I combinator possono essere di 4 tipi

- discendente (spazio)
- figlio (>)
- fratelli adiacenti (+)
- fratelli generali (~)

CSS selector combinator

discendente (spazio)

div p { background-color: red; }

figlio (>)

div > p { color: white; }

fratelli adiacenti (+)

h3 + span { color: white; }

fratelli generali (~)

h2 ~ h3 { border: 1px solid black; }

CSS selector pseudo classe

Una pseudo classe identifica uno stato speciale di un tag.

La sintassi di utilizzo è simile alla sintassi base, con l'aggiunta di : e il tipo di pseudoclasse

```
selector:pseudoclasse {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS selector pseudo classe

Esistono una trentina di pseudoclassi.

Di seguito alcune classi

:hover è attiva quando il puntatore del mouse è sopra l'elemento

:focus un input che riceve il fuoco

:read-only un input con l'attributo **readonly**

Sul sito dei developer Mozilla è possibile averne un elenco completo

<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Pseudo-classes>

CSS selector pseudo elemento

Un pseudo elemento viene utilizzato per applicare uno stile a una parte specifica di un elemento.

La sintassi di utilizzo è simile alle pseudo classi, con l'aggiunta di un doppio : e il tipo di pseudo elemento

```
selector::pseudoelemento {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS selector pseudo elemento

Un pseudo elemento viene utilizzato per applicare uno stile a una parte specifica di un elemento.

::after prima dell'elemento

::before dopo l'elemento

::first-child è il primo elemento di una lista

CSS attribute selector

Tramite i selector di attributi è possibile applicare uno stile agli elementi HTML che hanno attributi o valori di attributo specifici.

```
selector[attributo] {  
  proprietà: valore;  
}
```

```
selector[attributo=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS attribute selector

Seleziono solo il tag **p** che ha un attributo chiamato **test1**

```
p[test1] {  
  color: red;  
}
```

Seleziono solo il tag **p** che ha un attributo chiamato **test2** col valore **pippo**

```
p[test2=pippo] {  
  color: green;  
}
```


CSS attribute selector

Seleziono un attributo che contiene la parola valore

```
selector[attributo~=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

Seleziono un attributo che inizia per valore (uguale o uguale seguito dal trattino)

```
selector[attributo|=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS attribute selector

Seleziono un attributo che inizia valore

```
selector[attributo^=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

Seleziono un attributo che finisce per valore

```
selector[attributo$=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS attribute selector

Seleziono un attributo che contiene la sottostringa valore

```
selector[attributo*=valore] {  
  proprietà: valore;  
}
```

CSS commenti

All'interno di un CSS è possibile inserire dei commenti

I commenti sono multiriga, iniziano con */** e terminano con **/*

```
selector {  
  proprietà: valore; /* commento */  
}
```

CSS colori

All'interno di un CSS è possibile referenziare dei colori

I colori possono essere specificati usando il nome predefinito del colore o le sintassi RGB, HEX, HSL, RGBA e HSLA

CSS come usare i colori

Background

```
<div style="background-color:red;">Lorem ipsum</div>
```

Foreground

```
<div style="color:blue;">Lorem ipsum</div>
```

Border

```
<div style="border:2px solid red;">Lorem ipsum</div>
```

CSS background

I background possono avere varie proprietà di personalizzazione.

Colore

```
<div style="background-color:red;">Lorem ipsum</div>
```

Opacità/trasparenza. Può assumere un valore compreso tra 0,0 e 1,0. Più basso è il valore, più è trasparente:

```
<div style="background-color:red; opacity: 0.3;">Lorem ipsum</div>
```

CSS background

background-image

```
<div style="background-image: url(gattino.gif);">Lorem ipsum</div>
```

background-repeat

```
<div style="background-image: url(gattino.gif); background-repeat: repeat-x;">Lorem ipsum</div>
```

background-position

```
<div style="background-image: url(gattino.gif); background-repeat: no-repeat; background-position: right top;">Lorem ipsum</div>
```


CSS background

background-attachment

```
<div style="background-image: url(gattino.gif); background-attachment:  
fixed">Lorem ipsum</div>
```

```
<div style="background-image: url(gattino.gif); background-attachment:  
scroll">Lorem ipsum</div>
```

CSS border

Le proprietà **border** consente di specificare lo stile, la larghezza e il colore del bordo di un elemento.

border può essere usata in modo compatto o specificandone le singole caratteristiche

CSS border-style

border-style indica lo stile del bordo

dotted - bordo punteggiato

dashed - bordo tratteggiato

solid - bordo continuo

double - doppio bordo

groove - bordo scanalato 3D

ridge - bordo increspato 3D

inset - bordo del riquadro 3D

outset - bordo iniziale 3D

none - nessun bordo

hidden - bordo nascosto

CSS border-style

Da notare che la proprietà può essere indicata anche 2, 3 o 4 volte con valori diversi.

Se indicata 2 volte: vengono indicati i bordi superiore/inferiore e destro/sinistro.
Se 3: bordo superiore, bordo destro/sinistro e inferiore. Se 4: bordo superiore, destro, inferiore e sinistro.

`<p style="border-style: dotted;">dotted</p>`

`<p style="border-style: dashed;">dashed</p>`

`<p style="border-style: solid;">solid</p>`

`<p style="border-style: double;">double</p>`

`<p style="border-style: groove;">groove</p>`

`<p style="border-style: ridge;">ridge</p>`

`<p style="border-style: inset;">inset</p>`

`<p style="border-style: outset;">outset</p>`

`<p style="border-style: none;">none</p>`

`<p style="border-style: hidden;">hidden</p>`

`<p style="border-style: dotted solid;">mix1</p>`

`<p style="border-style: dotted solid dashed;">mix2</p>`

`<p style="border-style: dotted dashed solid double;">mix3</p>`

CSS border-width

La proprietà **border-width** indica la grandezza dei 4 bordi.

La grandezza può assumere un valore numerico in px, pt, cm, em o usare uno dei valori predefiniti: thin, medium o thick.

```
<p style="border-style: solid; border-width: 5px;">solid - width: 5px</p>
```

```
<p style="border-style: solid; border-width: thin;">solid - thin</p>
```

```
<p style="border-style: solid; border-width: medium;">solid - medium</p>
```

```
<p style="border-style: solid; border-width: thick;">solid - thick</p>
```

CSS border-color

La proprietà **border-color** indica il colore dei 4 bordi.

Il colore un valore espresso tramite nome, in esadecimale, RGB o HSL

```
<p style="border-style: solid; border-color: red;">solid - red</p>
```

```
<p style="border-style: solid; border-color: #aeaeae;">solid - aeaeae</p>
```

CSS border lati

Le proprietà precedenti identificano in modo generale tutti i lati di un bordo. È però possibile indicare, singolarmente, i singoli bordi con la sintassi

border-<lato>-<proprietà>

Dove i lati sono indicati come: **top**, **left**, **bottom** e **right**

```
border-top-color: red;  
border-bottom-width: 10px;  
border-bottom-style: dotted;
```

CSS border

Le proprietà precedenti possono essere compresse nell'unica proprietà **border**.
Possiamo quindi specificare le proprietà:

- border-style (obbligatoria)
- border-width
- border-color

all'interno della stessa proprietà:

```
<p style="border: 3px solid red;">Border</p>
```


CSS border-radius

Le proprietà **border-radius** permette di indicare che il bordo deve aver gli angoli arrotondati. All'interno di questa proprietà va indicato il valore di arrotondamento

border-radius: 10px;

Questo valore può essere espresso in pixel o in percentuale

CSS margin

Le proprietà **margin** permette di indicare uno spazio attorno ai bordi. Anche in questo caso è possibile indicare i singoli bordi sui quali applicare i margini

```
<p style="margin: 16px 10px 0 10px;">Margin1</p>
```

```
<p style="margin-top:16px; margin-left:10px; margin-right:10px;">Margin2</p>
```

CSS padding

Le proprietà **padding** permette di indicare uno spazio interno ai bordi. Anche in questo caso è possibile indicare i singoli bordi sui quali applicare il padding

```
<p style="padding: 0px 10px;">Padding1</p>
```

```
<p style="padding-top:0px; padding-left:10px; padding-right:10px;">Padding2</p>
```

CSS height width

Le proprietà **height** e **width** permettono di indicare l'altezza e la larghezza di un elemento.

Queste proprietà possono essere limitate, usando le proprietà corrispondenti **max** e **min**

max-width: larghezza massima

min-width: larghezza minima

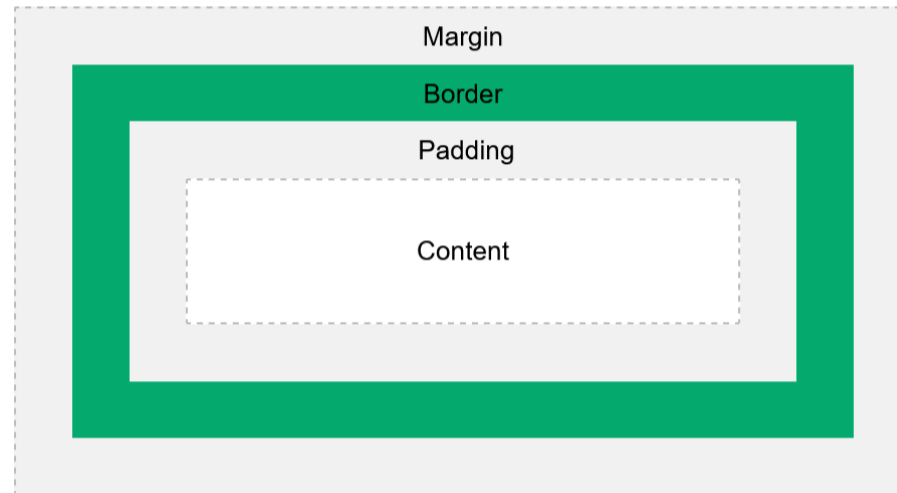
max-height: altezza massima

min-height: altezza minima

CSS box model

Il termine "box model" viene utilizzato per indicare il design e layout.

Il box model è il riquadro che avvolge ogni elemento HTML, costituito da **margin**, **border**, **padding** e contenuto.



CSS outline

Esternamente al **border**, senza interferire con il dimensionamento del **margin**, è possibile lavorare con le proprietà do **outline**.

outline-style: ha gli stessi stili di border

outline-color: indica il colore dell'outline

outline-width: la dimensione dell'outline

outline-offset: l'offset rispetto al bordo

outline: la proprietà compressa

CSS text

Tramite CSS è possibile formattare e dare uno stile ai testi.

Le proprietà utilizzabile sono **text-align** e **direction**

text-align: l'allineamento del testo

text-align-last: l'allineamento del testo dell'ultima riga di un paragrafo

direction: la direzione del testo

CSS text decoration

È possibile dare delle caratteristiche al testo.

text-decoration-line: tipo di linea

text-decoration-color: colore

text-decoration-style: stile

text-decoration-thickness: spessore

text-decoration: proprietà unica

CSS text transformation

Tramite **text-transform** è possibile mettere in maiuscolo, minuscolo l'intero testo o la prima lettera del testo:

text-transform: uppercase;

text-transform: lowercase;

text-transform: capitalize;

CSS text spacing

La spaziatura dei testi, la loro altezza, lo spazio fra parole e caratteri sono tutte caratteristiche che possono essere variate tramite le proprietà:

text-indent

letter-spacing

line-height

word-spacing

white-space

CSS text shadow

Con la proprietà **text-shadow** è possibile impostare delle ombre ai testi:

text-shadow: <orizzontale> <verticale> <sfocatura> <colore>

CSS font

Utilizzare il corretto font in base al sito che si vuole costruire ha una enorme importanza.

I font permettono di dare una impronta distintiva del sito e di far percepire immediatamente lo stile utilizzato.

La prima proprietà usata per i font è:

font-family: tipologia di famiglia

CSS font

Le famiglie generiche utilizzabili in CSS sono

serif: hanno un piccolo tratto ai bordi di ogni lettera per creare formalità ed eleganza.

sans-serif: hanno linee pulite e creano un look moderno e minimalista.

monospace: tutte le lettere hanno la stessa larghezza fissa per creare un aspetto meccanico.

cursive: imitano la scrittura manuale.

fantasy: sono caratteri decorativi/giocosi.

CSS font

Esempi di font

Generic Font Family	Examples of Font Names
Serif	Times New Roman Georgia Garamond
Sans-serif	Arial Verdana Helvetica
Monospace	Courier New Lucida Console Monaco
Cursive	Brush Script MT Lucida Handwriting
Fantasy	Copperplate Papyrus

CSS font web safe

Vista la varietà di sistemi operativi e browser, esiste una convenzione per l'utilizzo di font universalmente utilizzabili all'interno di un browser.

Questi font sono:

Arial (sans-serif)

Verdana (sans-serif)

Helvetica (sans-serif)

Tahoma (sans-serif)

Trebuchet MS (sans-serif)

Times New Roman (serif)

Georgia (serif)

Garamond (serif)

Courier New (monospace)

Brush Script MT (cursive)

CSS font fallback

Per garantire una corretta visualizzazione delle pagine, è buona norma utilizzare la sequenza dichiarativa di font in questo modo

font-family: , <websafe>, <famiglia>

CSS font style size

Nei font è possibile variare anche style e size

font-style: italic; /* italic, normal o oblique */

font-weight: bold; /* bold o normal */

font-size: 40px;

CSS font google

Google mette a disposizione una serie di font direttamente utilizzabili

```
<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Sofia">
<style>
body {
  font-family: "Sofia", sans-serif;
}
</style>
```