

### **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/matteobaccan

#### 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/matteobaccan/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>

Un paragrafo rosso

### **CSS Interno**

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

### **CSS** Esterno

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
 k rel="stylesheet" href="styles.css">
 </head>
<body>
<h1>Intestazione</h1>
Paragrafo
</body>
</html>
```

# CSS styles.css

```
body {
 background-color: powderblue;
h1 {
 color: blue;
 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;
 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

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;
}
```

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;
}
```

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;
}
```

Seleziono un attributo che inizia valore

```
selector[attributo^=valore] {
  proprietà: valore;
}
Seleziono un attributo che finisce per valore
selector[attributo$=valore] {
  proprietà: valore;
}
```

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-pepeat

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

background-position

<div style="background-image: url(gattino.gif); background-repeat: norepeat; 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.

```
dotted
dashed
solid
double
groove
ridge
inset
outset
none
hidden
mix1
mix2
mix3
```

#### 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.

```
solid - width: 5px
solid - thin
solid - medium
```

solid - thick

#### 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

```
solid - red
```

solid - aeaeae

### **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:

Border

#### 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

```
Margin3
```

Margin3

## 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

```
Padding1
```

Padding2

## CSS height width

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

. . . .