



.ConStile è una guida dedicata all'uso dei CSS per lo sviluppo di siti web leggeri, usabili, conformi agli standard W3C.

[Home](#) > [Tutorial](#) > [Come formattare un articolo](#) > Come formattare un articolo

#### Articoli correlati:

- [Progettare con i CSS \[/tutorial/progettare\\_con\\_stile/\]](#)
- [Dimensionare i caratteri con i CSS \[/tutorial/come\\_dimensionare\\_i\\_caratteri/\]](#)

#### Essenziali

- [99.9% of Websites are Obsolete \[http://www.digital-web.com/features/feature\\_2002-09.shtml\]](#)
- [Progettare con i CSS \[/tutorial/progettare\\_con\\_stile/\]](#)
- [CSS e tabelle a confronto \[/tutorial/css\\_vs\\_table/\]](#)
- [Introduzione ai CSS \[/tutorial/introduzione\\_ai\\_css/\]](#)
- [Il box model e l'errata interpretazione di IE5/Win \[/tutorial/IE5\\_box\\_model/\]](#)

#### Strumenti

- [Commenti sull'articolo \[#commenti\]](#)
- [Stampa l'articolo \[javascript:self.print\(\)\]](#)
- [Aggiungi questo articolo al tuo Blocco Note \[ /adminpreferiti.php?a=add&url=/tutorial/come\\_formattare\\_un\\_articolo/&t=Come formattare un articolo\] \[ 1 \[ /adminpreferiti.php?a=add&url=/tutorial/come\\_formattare\\_un\\_articolo/&t=Come formattare un articolo\] \]](#)

## Come formattare un articolo

In questo articolo vedremo come formattare un articolo rivolgendo particolare attenzione ai paragrafi, alle immagini e alle citazioni. Il risultato è [mostrato nella pagina di esempio \[come\\_formattare\\_un\\_articolo.html\]](#).

### Titolo, autore, descrizione

Per realizzare il titolo e la descrizione sono stati utilizzati gli header H1 e H2, per indicare l'autore è stato utilizzato un div con un identificatore.

Questa parte non necessita di particolari commenti poiché ci siamo limitati a specificare i font, i colori, gli allineamenti ed margini e bordi. Il codice utilizzato è il seguente:

```
CSS
h1 {
  font: italic 900 5em/1em georgia, serif;
  color: #F93;
  display: block;
  margin: 50px 0 0 0;
  border-top: 5px double #F93;
  border-bottom: 2px solid #F93;
  padding-left: 50px;
}
h2 {
  font: italic 900 1.5em/1em verdana, helvetica, sans-serif;
  display: block;
  margin: 10px 0;
  text-align: right;
  padding-right: 100px;
}
#autore {
  font: .70em verdana, helvetica, sans-serif;
  text-align: right;
  margin: 1px 0;
  padding-right: 50px;
  border-style: solid none;
  border-width: 1px;
  border-color: #F93;
}

(X)HTML
<h1>Titolo dell'articolo</h1>
<div id="autore">di Pinco Pallino</div>
<h2>Spazio dedicato ad una breve
introduzione per descrivere l'argomento
```

trattato nell'articolo</h2>

## Il corpo dell'articolo

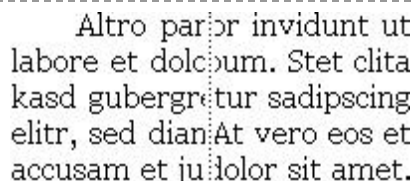
```
#articolo {  
  font: 1em georgia, serif;  
  margin: 0 50px 50px 50px;  
  padding-bottom: 2em;  
  border-bottom: 2px dotted #F93;  
}
```

Il corpo dell'articolo è stato racchiuso in un DIV identificato dal selettore **#articolo**. Oltre a specificare margini per distanziare il testo dal bordo, la visibilità del testo è stata aumentata utilizzando un carattere serif di dimensioni sufficientemente grandi.

## I paragrafi

```
#articolo p {  
  text-indent: 2em;  
  text-align: justify  
}
```

Per migliorare l'identificazione dei diversi paragrafi all'interno dell'articolo, abbiamo indentato il paragrafo e giustificato il testo. Un esempio è riportato nella seguente immagine:



Altro parip invidunt ut  
labore et dolcpum. Stet clita  
kasd gubergretur sadipscing  
elit, sed diamAt vero eos et  
accusam et juololor sit amet.

## Il paragrafo iniziale

Spesso negli articoli il primo paragrafo, specialmente la prima lettera, è formattato diversamente dal resto dell'articolo. Nel nostro caso si è scelto di formattare diversamente la prima riga e la prima lettera del primo paragrafo.

I CSS [acronimo: Cascade Style Sheets] mettono a disposizione lo **pseudo-elemento** [\[/tutorial/introduzione\\_ai\\_css/sezione\\_3.php#s3\\_4\]](#) **first-child** che permetterebbe di riconoscere il primo paragrafo dell'articolo attraverso il selettore **#paragrafo p:first-child**, ma purtroppo solo i browser basati su Gecko sono in grado di riconoscere lo pseudo-elemento **first-child**. Dovremo dunque introdurre un nuovo identificatore, **#primo-paragrafo**, da utilizzare nel selettore **#articolo p#primo-paragrafo**. La prima lettera e la prima riga del primo paragrafo saranno selezionate attraverso i seguenti selettori: **#articolo p#primo-paragrafo:first-letter** e **#articolo p#primo-paragrafo:first-line**.

### La prima lettera

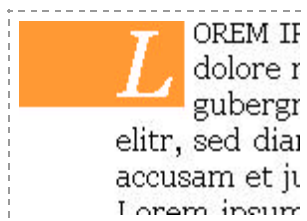
```
#articolo p#primo-paragrafo:first-letter {  
  font-size: 3em;  
  font-style: italic;  
  float: left;  
  background: #F93;  
  color: #FFF;  
  margin: 0 5px 5px -50px;  
  padding: 5px 5px 5px 50px;  
  line-height: 1em;  
}
```

La prima lettera del primo paragrafo è alta il triplo del testo dell'articolo ed è in corsivo. Attraverso la proprietà **float:left** si ottiene l'effetto di circondare la lettera col resto dell'articolo. Ulteriore risalto è dato specificando un colore di background e del testo differenti dal resto dell'articolo.

Specificando un margine sinistro pari (ma negativo) al margine specificato per il corpo dell'articolo (50px) e un padding sinistro pari (positivo) al margine sinistro (-50px) si ottiene un effetto a "linguetta". Affinché l'effetto funzioni correttamente, il primo paragrafo non deve essere indentato, per fare ciò si utilizza la seguente regola:

```
#articolo p#primo-paragrafo { text-indent: 0em; }
```

La prima lettera del primo paragrafo apparirà come nella seguente immagine:



### La prima riga

Per la prima riga del primo paragrafo si è scelto di utilizzare il maiuscolo, il codice CSS utilizzato è il seguente:

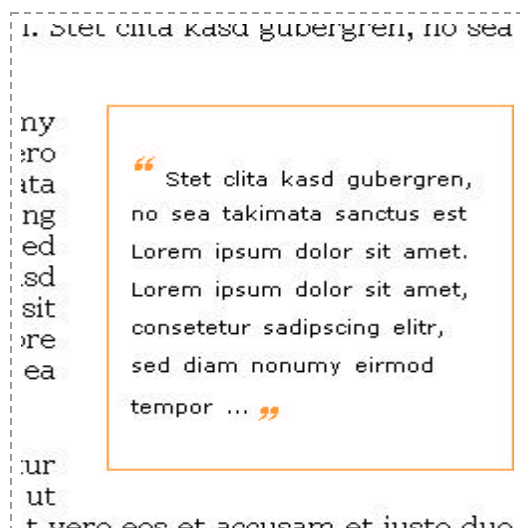
```
#articolo p#primo-paragrafo: first-line {  
  font-variant: small-caps;  
}
```

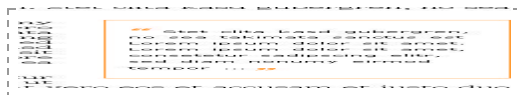
## Le citazioni

```
#articolo blockquote {  
  width: 20%;  
  font: .70em/2em verdana, helvetica, sans-serif;  
  word-spacing: .2em;  
  padding: 2.5em 1em;  
  margin: 0 0 2em 2em;  
  border: 1px solid #F93;  
  float: right;  
}  
#articolo blockquote span.special-quote {  
  color: #F93;  
  font: italic 900 2em/1em georgia, serif;  
}
```

Per le citazioni si è utilizzato il tag BLOCKQUOTE. Attraverso la proprietà **float: right** si permette al resto dell'articolo di disporsi attorno al box della citazione. La larghezza è stata impostata al 20%, margini e padding sono stati regolati per fornire un aspetto più ordinato al box. Il carattere è diverso da quello dell'articolo per meglio rappresentare la separazione fra articolo e citazione.

Affinché le virgolette fossero evidenziate è stata creata la classe **special-quote**. Dimensioni dei font e interlinea sono stati impostati al fine di avere un insieme armonico. Si noti ad esempio che l'interlinea dell'elemento BLOCKQUOTE è stato impostato al valore 2em che è la dimensione scelta per le virgolette della classe **special-quote**, la cui interlinea è pari a 1em e quindi coincidente a quella del testo (La classe special-quote ha un'interlinea pari al 100% della dimensione del proprio font che è il 200% del font del testo dell'elemento BLOCKQUOTE che ha un'interlinea pari al 200% della dimensione del font, dunque le due interlinee sono uguali). Un'esempio è riportato nella seguente immagine:





## Le immagini

```
#articolo div.immagine {  
  width: 200px;  
  padding: 5px;  
  font: .70em verdana, helvetica, sans-serif;  
  margin: 0px 10px 10px 0px;  
  border: 1px solid #F93;  
  float: left;  
}  
#articolo div.immagine img {  
  border-bottom: 3px solid #F93;  
  display: block;  
  padding-bottom: 1px;  
}
```

Per le immagini è stata specificata la classe **immagine** da utilizzare col tag `div`. Attraverso la proprietà **float: left** si permette al resto dell'articolo di disporsi attorno all'immagine. La larghezza è stata impostata a 200px, supponendo di utilizzare immagini larghe 200px. Margini e padding sono stati regolati per fornire un aspetto più ordinato al box. Il carattere del commento dell'immagine è diverso da quello dell'articolo per meglio rappresentare la separazione fra articolo e commento all'immagine.

Attraverso il selettore **#articolo div.immagine img** è possibile specificare le caratteristiche dell'immagine, in particolare si è usata la proprietà **display: block** affinché il testo descrittivo sia posto sotto l'immagine. Nella parte inferiore dell'immagine è stato specificato un bordo di 3 pixel separato dall'immagine da un padding di 1 pixel. Un'esempio è riportato nella seguente immagine:



## Note finali

Con questo articolo abbiamo dimostrato come, senza l'utilizzo di tabelle e altri artifici, sia possibile formattare un articolo rendendolo piacevole e senza influenzare in alcun modo l'accessibilità della pagina. A tale proposito si osservi come la [stessa pagina priva dei CSS \[no\\_css\\_come\\_formattare\\_un\\_articolo.html\]](#) appaia usabile e accessibile con tutti i dispositivi per l'accesso a internet.

G.T. -- ultima revisione: 21.10.2002

Copyright © 2002 by .ConStile. This material may be distributed only subject to the terms and conditions set forth in the [Open Publication License, v1.0](#) or later (the latest version is presently available at <http://www.opencontent.org/openpub/>). Distribution of the work or derivative of the work in any standard (paper) book form is prohibited unless [prior permission](#) is obtained from the copyright holder [\[more...\]](#).

