

Formattare il contenuto
Introduzione all'uso di Text_Wiki

Nicola Fontana

11 aprile 2008

Indice

1	Introduzione	2
1.1	Struttura versus apparenza	2
2	Divisione in paragrafi	2
3	Formattazione all'interno del paragrafo	3
3.1	Ignorare i tag di formattazione	3
4	Righe orizzontali	3
5	Liste	4
5.1	Liste generiche	4
5.2	Liste numerate	4
6	Citazioni	6
7	Collegamenti e immagini	6
8	Conclusione	7

1 Introduzione

Per definizione, in un sito dinamico il contenuto può essere inserito, modificato o eliminato dagli utenti che hanno i privilegi per poterlo fare.

In internet il contenuto delle pagine viene codificato in html (o dialetti derivati): per ovvi motivi di usabilità (e di sicurezza) non si può presupporre che tutti gli utenti o amministratori di un sito web siano esperti di codifica html.

A questo scopo sono nati i parser wiki: per rendere più agevole l'inserimento di commenti, articoli o documenti vengono adottate semplici regole da usare direttamente nel testo.

Ogni wiki adotta convenzioni (tecnicamente chiamate *tags*) differenti: i siti basati su TiP si appoggiano al pacchetto PEAR Text_Wiki.

I wiki sono molto pignoli sulla semantica. Omettere uno spazio, per esempio, può annullare la formattazione desiderata.

1.1 Struttura versus apparenza

Un concetto difficile da digerire per gli utenti abituati all'uso di strumenti WYSIWYG (What You See Is What You Get, ossia l'approccio dei tradizionali word-processor) è la differenza tra **struttura** e **apparenza**.

Porre una parola in *grassetto* o impostarla come *evidenziata* sono due operazioni molto diverse, anche se portano allo stesso risultato. Definire la frase importante ne precisa la struttura logica, non fa cenno alcuno su come verrà usata questa informazione. L'approccio dei wiki è appunto a struttura.

Ciò implica che il come verranno visualizzate le parole evidenziate, per esempio, dipende da come è stato progettato il sito e può variare, anche di molto. I risultati degli esempi qui riportati sono pertanto da considerarsi una delle tante possibilità di visualizzazione di contenuti wiki.

2 Divisione in paragrafi

Premere due volte per generare un'interruzione di paragrafo.

Per tenere le linee unite anche se è necessario dividerle con un (se l'editor di testo usato lo richiede, per esempio), terminare la linea con uno

spazio e il backslash¹ (\) e premere INVIO una volta. Questo unirà le due linee mentre il carattere di backslash non sarà visualizzato.

3 Formattazione all'interno del paragrafo

testo normale	testo normale
//corsivo//	<i>corsivo</i>
evidenziato	evidenziato
//**corsivo evidenziato**//	<i>corsivo evidenziato</i>
{{spaziatura fissa}}	spaziatura fissa

3.1 Ignorare i tag di formattazione

Se non si vuole applicare alcuna formattazione, è necessario includere il testo tra doppi backticks²:

TESTO WIKI

```
Questo //testo// sarà **formattato**.  
‘‘Questo //testo// non sarà **formattato**.’’
```

RISULTATO

```
Questo testo sarà formattato.  
Questo //testo// non sarà **formattato**.
```

4 Righe orizzontali

Digitare quattro meno (----) su una linea solitaria per creare una riga orizzontale.

¹Il backslash è la barra rovesciata \, a sinistra del tasto 1 nelle tastiere italiane

²Il carattere di backtick ` non è presente nella tastiera italiana. Usare AltGr + 0 9 6 in Windows o AltGr + ' in Unix/Linux

5 Liste

5.1 Liste generiche

Si possono creare liste generiche iniziando un paragrafo con un asterisco `*` seguito da uno spazio. Sono consentite indentazioni di liste inserendo ulteriori spazi **prima** dell'asterisco.

TESTO WIKI

```
* Prima voce
* Sottovoce
  * Sotto-sottovoce
* Altra sottovoce
* Seconda voce
```

RISULTATO

- Prima voce
 - Sottovoce
 - * Sotto-sottovoce
 - Altra sottovoce
- Seconda voce

5.2 Liste numerate

Nello stesso modo, si possono creare liste numerate usando il carattere diesis `#` al posto dell'asterisco:

TESTO WIKI

```
# Primo
# Secondo
# Prima sottovoce
# Seconda sottovoce
```

RISULTATO

1. Primo
2. Secondo
 - (a) Prima sottovoce
 - (b) Seconda sottovoce

È consentito mischiare liste generiche e numerate:

TESTO WIKI

```
# Numero 1
* Sottovoce generica
* Altra sottovoce generica
# Numero 2
* Sottovoce generica
* Sotto-sottovoce generica
# Lista ordinata
# Ecc...
# Numero 3
```

RISULTATO

1. Numero 1
 - Sottovoce generica
 - Altra sottovoce generica
2. Numero 2
 - Sottovoce generica
 - Sotto-sottovoce generica
 - (a) Lista ordinata
 - (b) Ecc...
3. Numero 3

6 Citazioni

Per generare una citazione, iniziare la linea col maggiore `>` e uno spazio:

TESTO WIKI

```
Testo normale ....

> Citazione ...
> continua citazione e ...
>> ... citazione nella citazione.

Testo normale: notare il doppio //INVIO//...
```

RISULTATO

```
Testo normale ....

    Citazione ...
    continua citazione e ...

        ... citazione nella citazione.

Testo normale: notare il doppio INVIO...
```

7 Collegamenti e immagini

Digitando un indirizzo corretto, verrà automaticamente evidenziato come link.

TESTO WIKI

```
http://www.entidi.it/
```

RISULTATO

```
http://www.entidi.it/
```

Indirizzi parziali non verranno considerati e saranno trattati come testo normale:

TESTO WIKI

```
www.entidi.it
```

RISULTATO

```
www.entidi.it
```

Se il collegamento fa riferimento ad un'immagine (gif, jpeg o png) questa sarà automaticamente visualizzata al posto dell'indirizzo:

TESTO WIKI

```
http://neskens.entidi.it/style/images/vento-holy.png
```

RISULTATO



8 Conclusione

Anche se a prima vista le convenzioni di Text_Wiki possono sembrare complesse, in realtà sono abbastanza intuitive.