


Sintassi di formattazione

Questa piattaforma è stata sviluppata utilizzando [dokuwiki](#) e supporta un semplice linguaggio di formattazione, che cerca di rendere le informazioni più leggibili possibile. Questa pagina contiene tutta la sintassi possibile che si può usare quando si modificano le pagine. Si può dare semplicemente un'occhiata al codice sorgente di questa pagina premendo il bottone *Modifica questa pagina* in cima o in fondo alla pagina. Se volete fare qualche prova, usate la [pagina delle prove](#). La formattazione più semplice è facilmente accessibile anche attraverso i  [pulsanti di accesso rapido](#).

Formattazione di base del testo

DokuWiki supporta testi in **grassetto**, *corsivo*, sottolineato ed equispaziato. Naturalmente tutti questi si possono **combinare**.

```
DokuWiki supporta testi in **grassetto**, //corsivo//, __sottolineato__ ed
'equispaziato''.
Naturalmente tutti questi si possono **__//''combinare''//__**.
```

Si possono usare anche _{pedici} e ^{apici}.

```
Si possono usare anche <sub>pedici</sub> e <sup>apici</sup>.
```

Inoltre si può contrassegnare qualcosa come ~~cancellato~~.

```
Inoltre si può contrassegnare qualcosa come <del>cancellato</del>.
```

I **paragrafi** sono creati da linee vuote. Se si vuole **forzare un ritorno a capo** senza un paragrafo, si possono usare due barre retroverse seguite da uno spazio bianco o dalla fine di una linea.

Questo è del testo con qualche interruzione di linea
Notare che le due barre retroverse sono riconosciute soltanto alla fine di una linea
oppure quando seguite da
uno spazio bianco \\ecco cosa succede senza di questo.

```
Questo è del testo con qualche interruzione di linea\\ Notare che le
due barre retroverse sono riconosciute soltanto alla fine di una linea\\
oppure quando seguite da\\ uno spazio bianco \\ecco cosa succede senza di
questo.
```

I ritorni a capo forzati dovrebbero essere usati solo quando realmente necessario.

Collegamenti

DokuWiki supporta diversi modi per la creazione di collegamenti.

Esterni

I collegamenti esterni sono riconosciuti automaticamente: <http://www.google.com> o semplicemente www.google.com - Si possono impostare anche i nomi dei collegamenti: [Questo collegamento punta a Google](#). Gli indirizzi di posta elettronica come questo: andi@splitbrain.org sono pure riconosciuti.

```
DokuWiki supporta diversi modi per la creazione di collegamenti. I collegamenti esterni sono riconosciuti automaticamente: http://www.google.com o semplicemente www.google.com - Si possono impostare anche i nomi dei collegamenti: [[http://www.google.com|Questo collegamento punta a Google]]. Gli indirizzi di posta elettronica come questo: <andi@splitbrain.org> sono pure riconosciuti.
```

Interni

I collegamenti interni sono creati usando le parentesi quadre. Si può usare `<it:pagename` o, in alternativa, usare un `<Testo del titolo` aggiuntivo. I nomi delle pagine wiki sono convertiti automaticamente in minuscolo, i caratteri speciali non sono consentiti.

```
I collegamenti interni sono creati usando le parentesi quadre. Si può usare [[doku>it:pagename]] o, in alternativa, usare un [[doku>it:pagename|Testo del titolo]] aggiuntivo. I nomi delle pagine wiki sono convertiti automaticamente in minuscolo, i caratteri speciali non sono consentiti.
```

Si può specificare una categoria (*namespaces*) usando i due punti (:) nel nome della pagina.

```
Si può specificare [[it:namespaces]] usando i due punti (:) nel nome della pagina.
```

Per i dettagli riguardo le categorie (*namespaces*) vedere [namespaces](#).


È pure possibile realizzare collegamenti a una specifica sezione. È sufficiente aggiungere il nome della sezione dietro un carattere *diesis* (#), come è noto dall'HTML. Questo collegamento punta a [questa Sezione](#).

```
Questo collegamento punta a [[sintassi#interni|questa Sezione]].
```

Note:

- I collegamenti a [pagine esistenti](#) sono visualizzati con uno stile differente da quelle [inesistenti](#).
- DokuWiki non usa la sintassi `<w CamelCase` per creare collegamenti in modo predefinito, ma questo comportamento può essere abilitato nel file `<config`. Suggerimento: se DokuWiki è un collegamento, allora esso è abilitato.
- Quando l'intestazione di una sezione è modificata, anche il suo segnalibro (*bookmark*) cambia. Pertanto non bisogna fare troppo affidamento sui collegamenti alle sezioni.

Interwiki

Dokuwiki supporta i collegamenti  [Interwiki](#). Si tratta di collegamenti rapidi ad altri Wiki. Per esempio, questo collegamento punta alla pagina di Wikipedia riguardante i Wiki: [W Wiki](#).

Dokuwiki supporta i collegamenti `[[doku>it:interwiki|Interwiki]]`. Si tratta di collegamenti rapidi ad altri Wiki. Per esempio, questo collegamento punta alla pagina di Wikipedia riguardante i Wiki: `[[wp>Wiki]]`.

Partizioni Windows

Le partizioni Windows come [questa](#) sono pure riconosciute. Notare che esse hanno un senso soltanto in un gruppo omogeneo di utenti come in una [W Intranet](#) aziendale.

Le partizioni Windows come `[[\\server\share|questa]]` sono pure riconosciute.

Note:

- Per ragioni di sicurezza la navigazione diretta di partizioni Windows funziona solo in Microsoft Internet Explorer, in modo predefinito (e soltanto nella “zona locale”).
- Per Mozilla e Firefox questa può essere abilitata mediante l'opzione di configurazione [security.checkloaduri](#) ma non è raccomandata.
- Vedere [🔗 151](#) per maggiori informazioni.

Collegamenti a immagini

Si può anche usare un'immagine per creare un collegamento a un'altra pagina, interna o esterna, combinando la sintassi per i collegamenti e immagini come questa:

```
[[http://www.php.net|{{wiki:pkuinfo-128.png}}]]
```



Notare: la formattazione dell'immagine è l'unica sintassi di formattazione accettata nei nomi dei collegamenti.

L'intera sintassi immagine e collegamento è supportata (incluso il ridimensionamento, immagini interne ed esterne e i collegamenti di tipo URL e interwiki).

Note a piè di pagina

Si possono aggiungere note a piè di pagina ¹⁾ usando parentesi doppie.

Si possono aggiungere note a piè di pagina ((Questa è una nota a piè di pagina)) usando parentesi doppie.

Suddivisione in sezioni

Si possono usare fino a cinque differenti livelli di intestazione per strutturare un contenuto. Se si hanno più di tre intestazioni, una tabella dei contenuti è generata automaticamente - ciò può essere disabilitato includendo la stringa `~~NOTOC~~` nel documento.

Livello di intestazione 3


Livello di intestazione 4

Livello di intestazione 5

```
==== Livello di intestazione 3 ====
=== Livello di intestazione 4 ===
== Livello di intestazione 5 ==
```

Usando quattro o più trattini, si può fare una linea orizzontale:

Immagini e altri file

Si possono includere  immagini esterne e interne mediante parentesi graffe. In alternativa, se ne possono specificare le dimensioni.




Dimensione reale: PKUinfo



Ridimensionata a una larghezza data: PKUinfo



Ridimensionata a larghezza e altezza date:

Immagine esterna ridimensionata: 

```

Dimensione reale:                {{wiki:pkuinfo-128.png}}
Ridimensionata a una larghezza data:    {{wiki:pkuinfo-128.png?50}}
Ridimensionata a larghezza e altezza date:  {{wiki:pkuinfo-128.png?200x50}}
Immagine esterna ridimensionata:
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}

```

Usando spazi bianchi a sinistra o a destra si può scegliere l'allineamento.



```

{{ wiki:pkuinfo-128.png}}
{{wiki:pkuinfo-128.png }}
{{ wiki:pkuinfo-128.png }}

```

Naturalmente, si può aggiungere anche un titolo (visualizzato come suggerimento dalla maggior parte dei programmi di navigazione).



```
{{ wiki:pkuinfo-128.png |Questa è la didascalia}}
```

Se si specifica il nome di un file (esterno o interno) che non è un'immagine (gif, jpeg, png), allora esso sarà visualizzato come collegamento.

Per collegare un'immagine a un'altra pagina, vedere [Collegamenti a immagini](#) qui sopra.

Liste

Dokuwiki supporta liste ordinate e non-ordinate. Per creare un elemento di una lista, indentare il testo con due spazi e usare un asterisco (*) per le liste non ordinate oppure un trattino (-) per quelle ordinate.

- Questa è una lista
- Il secondo elemento
 - Si possono avere livelli differenti
- Un altro elemento

1. La stessa lista ma ordinata
2. Un altro elemento
 1. Usare semplicemente l'indentazione per ottenere livelli più profondi
3. È tutto

```
* Questa è una lista
* Il secondo elemento
  * Si possono avere livelli differenti
* Un altro elemento

- La stessa lista ma ordinata
- Un altro elemento
  - Usare semplicemente l'indentazione per ottenere livelli più profondi
- È tutto
```

Smiley

DokuWiki converte le [W emoticon](#) comunemente usate nei rispettivi equivalenti grafici. Ulteriori smileys possono essere messi nella directory smiley e configurati nel file conf/smileys.conf. Ecco un riepilogo degli smiley inclusi in DokuWiki.

- 😏 8-)
- 😏 8-O
- 😞 :-)
- 😊 :-)
- 😊 =)
- 😞 :-/
- 😞 :-\
- 😞 :-?
- 😊 :-D

- 😊 :-P
- 😞 :-O
- 😱 :-X
- 😬 :-|
- 😊 ;-)
- 😊 ^ ^
- ? :?:
- ! !:
- 😂 LOL
- 🛠️ **Fix Me!** FIXME
- 🗑️ **Delete!** DELETEME

Tipografia

[dokuwiki](#) riesce a convertire semplici caratteri testuali nelle rispettive entità tipograficamente corrette. Ecco un esempio dei caratteri riconosciuti.

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® “He thought 'It's a man's world'...”

```
-> <- <-> => <=<=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

Notare: queste conversioni possono essere disabilitate mediante un' [opzione di configurazione](#) e un [file di entità](#). 🛠️ **Fix Me!**

Citazioni

Talvolta si vuole evidenziare del testo per mostrare che esso è una risposta o un commento. Si può usare la sintassi seguente:

```
Penso che dovremmo farlo
> No, non dovremmo
>> Be', dico che dovremmo
> Davvero?
>> Sì!
>>> Allora facciamo!
```

Penso che dovremmo farlo

```
| No, non dovremmo
| | Be', dico che dovremmo
```

Davvero?

Sì!

Allora facciamolo!

Tabelle

DokuWiki supporta una semplice sintassi per la creazione di tabelle.

Intestazione 1	Intestazione 2	Intestazione 3
Riga 1 Col 1	Riga 1 Col 2	Riga 1 Col 3
Riga 2 Col 1	colonne fuse (notare il doppio pipe)	
Riga 3 Col 1	Riga 2 Col 2	Riga 2 Col 3

Le righe delle tabelle devono iniziare e terminare con un carattere | per le righe normali o con il carattere ^ per le intestazioni.

```

^ Intestazione 1 ^ Intestazione 2 ^ Intestazione 3 ^
| Riga 1 Col 1 | Riga 1 Col 2 | Riga 1 Col 3 |
| Riga 2 Col 1 | colonne fuse (notare il doppio pipe) ||
| Riga 3 Col 1 | Riga 2 Col 2 | Riga 2 Col 3 |

```

Per collegare le celle orizzontalmente, è sufficiente rendere completamente vuota la cella successiva come mostrato sopra. Assicurarsi di avere sempre lo stesso numero totale di separatori di celle!

È pure possibile realizzare intestazioni di tabella verticali.

	Intestazione 1	Intestazione 2
Intestazione 3	Riga 1 Col 2	Riga 1 Col 3
Intestazione 4	niente fusione questa volta	
Intestazione 5	Riga 2 Col 2	Riga 2 Col 3

Come si può notare, è il separatore di cella prima di una cella che decide il tipo di formattazione:

```

| ^ Intestazione 1 ^ Intestazione 2 ^
^ Intestazione 3 | Riga 1 Col 2 | Riga 1 Col 3 |
^ Intestazione 4 | niente fusione questa volta | |
^ Intestazione 5 | Riga 2 Col 2 | Riga 2 Col 3 |

```

Nota: le fusioni verticali di celle (rowspan) non sono possibili.

Si può allineare anche il contenuto di una tabella. È sufficiente aggiungere almeno due spazi bianchi al lato opposto del testo: aggiungere due spazi a sinistra per allineare a destra, due spazi a destra per allineare a sinistra e almeno due spazi ad entrambi i lati per il testo centrato.

Tabella con allineamento		
destra	centro	sinistra

Tabella con allineamento		
sinistra	destra	centro
xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx

Ecco come appare nel testo sorgente:

```

^          Tabella con allineamento          ^^^
|          destra|          centro  |sinistra  |
|sinistra      |          destra|          centro  |
| xxxxxxxxxxxxxx| xxxxxxxxxxxxxx| xxxxxxxxxxxxxx|

```


Blocchi non analizzati sintatticamente

È possibile includere blocchi non analizzati sintatticamente nei documenti sia indentandoli con almeno due spazi (come usato per gli esempi precedenti), sia usando i marcatori (*tag*) code o file.

```
Questo è codice preformattato e tutti gli spazi sono preservati: come
<- questo
```

```
Questo è pressapoco la stessa cosa, ma potrebbe essere usato per mostrare
che è stato citato un file.
```

Per consentire all'analizzatore sintattico di ignorare completamente un'area (per es. per non fare alcuna formattazione in essa), racchiudere l'area con i marcatori nowiki o, più semplicemente, con un doppio segno di percentuale %%.

 **Fix Me!** Questo è del testo che contiene indirizzi come questo: <http://www.splitbrain.org> e ****formattazione****, ma niente è applicato.

Vedere il testo sorgente di questa pagina per capire come usare questi blocchi.

Evidenziazione della sintassi

[dokuwiki](#) può evidenziare codice sorgente in modo da renderlo più facile da leggere. Esso usa [GeSHi](#) (Generic Syntax Highlighter, evidenziatore di sintassi generica) - in questo modo qualsiasi linguaggio supportato da GeSHi è accettato. La sintassi è la stessa del blocco di codice nella sezione precedente, ma questa volta il nome del linguaggio usato è inserito all'interno del marcatore (*tag*). Per es. `<code java>`.

```

/**
 * La classe HelloWorldApp implementa una applicazione che
 * visualizza semplicemente "Hello World!" in uscita.
 */
class HelloWorldApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!"); //Visualizza la stringa.
    }
}


```

}

Le seguenti stringhe di identificazione di linguaggio sono attualmente riconosciute: *abap actionscript-french, actionscript, ada, apache, applescript, asm, asp, autoit, bash, blitzbasic, bnf, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, c_mac, c, cpp, cpp-qt, csharp, css, delphi, diff, div, dos, dot, d, eiffel, fortran, freebasic, genero, gml, groovy, haskell, html, idl, ini, inno, io, java5, java, javascript, latex, lisp, lua, m68k, matlab, mirc, mpasm, mysql, nsis, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, pascal, perl, per, php-brief, php, plsql, python, qbasic, rails, reg, robots, ruby, sas, scheme, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, tcl, text, thinbasic, tsql, vbnet, vb, vhdl, visualfoxpro, winbatch, xml, xpp, z80*

Aggregazione di sorgenti RSS/ATOM

[dokuwiki](#) può integrare dati da sorgenti esterne XML. Per l'analisi sintattica delle sorgenti XML è usato [SimplePie](#). Tutti i formati riconosciuti da SimplePie possono pure essere usati in DokuWiki. Si può modificare la visualizzazione mediante diversi parametri separati da uno spazio:

Parametro	Descrizione
qualsiasi numero	sarà usato come numero massimo di elementi da visualizzare, predefinito a 8
reverse	visualizza per primi gli ultimi elementi
author	visualizza i nomi degli autori degli elementi
date	visualizza le date degli elementi
description	visualizza la descrizione dell'elemento. Se  HTML è disabilitato, tutti i tag HTML saranno rimossi
n[dhm]	periodo di aggiornamento, dove d=giorni, h=ore, m=minuti. (ad es. 12h = 12 ore).

Il periodo di aggiornamento predefinito è di 4 ore. Ogni valore al di sotto di 10 minuti sarà considerato come 10 minuti. Generalmente [dokuwiki](#) cercherà di fornire una versione della pagina memorizzata localmente; ciò è ovviamente inappropriato quando la pagina contiene del contenuto esterno dinamico. Il parametro dice a [dokuwiki](#) di visualizzare nuovamente la pagina se è trascorso un tempo superiore a *periodo di aggiornamento* dall'ultima volta che la pagina è stata visualizzata.

Esempio:

```
{ {rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h } }
```

- [LIGO Will Make Gravitational Waves Announcement on Thursday](#) da yaelk (2016/02/09 20:10)
- [Amazon Launches Free Game Engine Lumberyard](#) da timothy (2016/02/09 19:28)
- [President Obama Unveils \\$19 Billion Plan To Overhaul U.S. Cybersecurity](#) da yaelk (2016/02/09 18:49)
- [Adblock Fast Returns To Google Play a Week After Being Pulled](#) da timothy (2016/02/09 18:06)
- [Australia Cuts 110 Climate Scientist Jobs: "The Science is Settled."](#) da timothy (2016/02/09 17:25)

Incapsulare HTML e PHP

Si può incapsulare codice HTML o PHP all'interno dei documenti mediante l'uso dei tag `html` o `php` come segue:

```
<html>
Questo è un po' di <span style="color:red;font-size:150%;">HTML
incapsulato</span>
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">E questo è un blocco HTML</p>
</HTML>
```

Questo è un po' di `HTML
incapsulato`

```
<p style="border:2px dashed red;">E questo è un blocco HTML</p>
```

```
<php>
echo 'Un logo generato da PHP: ';
echo '';
echo '(codice HTML generato)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>Lo stesso, ma all'interno di un
elemento di livello blocco:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

Attenzione ad escapare gli apostrofi!

```
echo 'Un logo generato da PHP: '; echo ''; echo '(codice HTML
generato)';
```

```
echo '<table class="inline"><tr><td>Lo stesso, ma all'interno di un
elemento di livello blocc:</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
```

Nota Bene: l'incapsulamento di HTML e PHP è disabilitato in modo predefinito, nella configurazione. Se disabilitato, il codice è visualizzato invece di essere eseguito.

Moduli aggiuntivi per la sintassi

La sintassi di DokuWiki può essere estesa mediante [Moduli aggiuntivi](#). Come siano utilizzati i moduli aggiuntivi è descritto nelle rispettive appropriate pagine di descrizione. I seguenti moduli aggiuntivi per la sintassi sono disponibili in questa particolare installazione di DokuWiki:

- [Sortable javascript 2015-12-14](#) da [Otto Vainio](#)

- Make table sortable
- [Variable Plugin](#) 2016-01-16 da [Gina Häußge](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#), [Luis Machuca Bezzaza](#)
Insert dynamic variables.
- [description plugin](#) 2012-07-02 da [Ikuo Obataya](#), [Matthias Schulte](#)
Add a specified string to a description meta header
- [Tools plugin \(syntax component\)](#) 2010-03-30 da [Luigi Micco](#)
Insert toolbar with tools on pages
Allows to override config options for a certain pages
Syntax: ~~TOOLS:(off|top|bottom|both)~~.
- [Imagebox Plugin](#) 2010-05-30 da [FFTiger / myst6re](#)
Entoure les images avec un cadre de décoration.
- [Open Document Plugin](#) 2015-10-03 da [Andreas Gohr](#), [Aurelien Bompard](#), [Florian Lamml](#), [LarsDW223](#)
Export the current Wiki page to a OpenOffice ODT file
- [Note Plugin](#) 2009-10-08 da [Olivier Cortès / Eric Hameleers / Christopher Smith / Aurélien Bompard](#)
Add Note/Important/Tip/Warning Capability (DIV+CSS box)/Patch for XHTML compatibility added
- [Wrap Plugin](#) 2015-07-19 da [Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- [Pagelist Plugin](#) 2016-01-16 da [Matthias Schulte](#), [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Lists pages in a nice formatted way
- [Blockquote Plugin](#) 2013-05-05 da [Anika Henke](#) (previous author: [Gina Haeussge](#))
Write quotations in a semantically correct way
- [Alphaindex](#) 2008-10-28 da [Hubert Moliere](#)
Insert the alphabetical index of a specified namespace.
- [Cloud Plugin](#) 2016-01-16 da [Michael Hamann](#), [Michael Klier](#), [Gina Haeussge](#)
Displays the most used words in a word cloud.
- [Random Include Plugin](#) (helper class) 2007-12-20 da [Vittorio Rigamonti](#)
Functions to randomly include another page in a wiki page
- [Dw2Pdf plugin](#) 2015-09-02 da [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Gallery Plugin](#) 2016-01-11 da [Andreas Gohr](#)
Creates a gallery of images from a namespace or RSS/ATOM feed
- [WikiCalendar Plugin](#) 2009-10-16 da [Michael Klier](#) (chi)
Implements a simple Calendar with links to wikipages.
- [Box Plugin](#) 2012-06-30 da [Christopher Smith](#)
Boxes with titles, colour and rounded corners. Syntax: <box width class colours|title> ... </box|caption> width, class, colours title & caption are optional. The title can include some wiki markup, the box contents can include almost any wiki markup.
- [Actionlink plugin](#) 2006-05-26 da [nowotny](#)
Actionlink plugin lets you use action links in your wiki syntax.
Basic syntax: { {actionlink>action|title} }
- [include plugin](#) 2015-06-13 da [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
Functions to include another page in a wiki page
- [WikiStatistics](#) 2010-01-24 da [Emanuele](#), [Thomas](#)
Display statistics about the Wiki and their users
- [Columns Plugin](#) 2015-05-30 da [Mykola Ostrovskyy](#)
Arrange information in multiple columns.

- [Add New Page 2015-11-02](#) da [Benjamin Santalucia](#), [Sam Wilson](#), [Michael Braun](#), [Gerrit Uitslag](#), [Albert Chern](#)
Adds a "new page form" to any wiki page.
- [QnA Plugin 2015-02-16](#) da [Mykola Ostrovskyy](#)
Custom formatting for Q&A (FAQ) sections.
- [Jmol2 Plugin 2014-03-29](#) da [Luigi Micco](#)
Parses jmol-blocks
<jmol (FILENAME) (WIDTH) (HEIGHT) (BACKGROUND) (ENGINE)>... script ...</jmol>
- [Bookcreator Plugin 2015-06-11](#) da [Gerrit Uitslag \(previous: Luigi Micco\)](#)
Allow to make a book (PDF or text) from selected pages
- [Meta plugin 2015-07-24](#) da [Michael Hamann](#)
Set Metadata for the current page. (previous authors: Esther Brunner, Gina Häußge, Michael Klier)
- [Pagebox Plugin \(syntax component\) 2010-09-06](#) da [Luigi micco](#)
Allow to use box like MediaWiki to show table and pages
- [Tag Plugin 2016-01-16](#) da [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages
- [Video Sharing Site Plugin 2015-09-06](#) da [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [Blog Plugin \(archive component\) 2009-09-12](#) da [Gina Häußge](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
Displays a list of wiki pages from a given month
- [Info Plugin 2014-10-01](#) da [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [Bureaucracy Plugin 2013-10-10](#) da [Andreas Gohr](#)
Create forms and generate pages or emails from them
- [Menu Plugin 2009-07-25](#) da [Matthias Grimm](#)
Shows a list of links as a nice menu card
- [Flash Embed Plugin 2011-02-05](#) da [Andreas Gohr](#)
Embed a Flash SWF file with any number of parameters

¹⁾ Questa è una nota a piè di pagina

From:
<http://www.pkuinfo.it/> - **PKUInfo**

Permanent link:
<http://www.pkuinfo.it/wiki/sintassi>

Last update: **2014/02/18 13:16**

