

AiutoSuProcessoriDiCodice

- [Processori di Codice](#)
 - [Colorize](#)
 - [CSV](#)

Processori di Codice

I processori di codice elaborano il testo contenuto in una sezione *codice*. Puoi specificare quale processore usare dichiarandolo nella prima riga con un costrutto detto *bang path*. Si tratta di un concetto derivato dalla convenzione utilizzata negli script Unix, grosso modo con lo stesso obbiettivo: la prima riga indica alla shell quale programma attivare per elaborare le rimanenti righe dello script.

Per ulteriori informazioni sulle possibili formattazioni, consulta [AiutoSuModificaPagina](#).

Colorize

Il processore `Colorize` è per il momento in grado di riconoscere ed enfatizzare i sorgenti Python. Oltre alla maniera usuale di invocare quel processore, [MoinMoin](#) riconosce anche il tradizionale *bang path*¹ nella prima riga dello script, posto che contenga la parola "python".

Esempio:

```
if lines[0].contains("python"):
    print "a colori!"
```

CSV

Il processore CSV elabora i cosiddetti *Comma Separated Values*, ossia *lista di valori separati da virgole*, anche se spesso viene utilizzato il punto-e-virgola ";" al posto della virgola. La prima riga viene considerata come intestazione delle colonne, e verrà resa in **grassetto**, così quando non desideri avere l'intestazione, lascia una prima riga vuota.

Il bang path può contenere argomenti "-*indice*", per nascondere alcune colonne; l'indice delle colonne parte da 1.

⚠ L'implementazione corrente contiene un parser CSV *molto* semplice.

Esempio:

```
MoinMoin Version History: {{{#!CSV -3 Versione;Data;NASCOSTO!
0.11;2002-03-11;Revision 1.151 0.10;2001-10-28;Revision 1.134 0.9;2001-05-07; 0.8;2001-01-23; 0.7;2000-12-06; 0.6;2000-12-04; 0.5;2000-11-17; 0.4;
2000-11-01; 0.3;2000-10-25; 0.2;2000-08-26; 0.1;2000-07-29;
}}}
```

1. "bang" è l'appellativo gergale per il carattere "!", il punto esclamativo