

Tipi di Formattazione Campi

- [Formattazione Data](#)
- [Formattazione Campo+Data](#)
- [Decodifica del giorno](#)
- [Formattazione HTML](#)

Formattazione Data

Per formattare un campo data è possibile utilizzare 2 metodi.

Metodo 1:

- Inserire la seguente stringa nel campo data:

```
#{NOME CAMPO DATA} != "" ? (new  
SimpleDateFormat("yyyyMMdd")).parse(#{NOME CAMPO DATA}) : null
```

- Impostare tra le proprietà la **Classe espressione**: "java.Util.Date"

- Impostare tra le proprietà il **Pattern**: "dd/MM/yyyy"

Metodo 2:

Il secondo metodo prevede il riordinamento manuale del campo, utilizzando la seguente stringa:

```
#{NOME CAMPO DATA} != "" ?  
#{NOME CAMPO DATA}.substring(6,8)+"/"+#{NOME CAMPO DATA}.substring(4,6)+"/"+#{  
NOME CAMPO DATA}.substring(0,4) : ""
```

Nota.

Questo secondo metodo è molto utile se si ha la necessità di concatenare un campo di testo con un campo data.

Formattazione Campo+Data

Se si ha la necessità di concatenare un campo(Stringa) con un campo che contiene una data, come ad esempio: "La data della delibera è 22/10/2012 " è necessario utilizzare il seguente codice:

```
"Testo testo"+(#{NOME CAMPO DATA} != "" ?  
#{NOME CAMPO DATA}.substring(6,8)+"/"+#{NOME CAMPO DATA}.substring(4,6)+"/"+#{  
NOME CAMPO DATA}.substring(0,4) : "")
```

Se si vuole concatenare un valore di un campo è possibile, ricordandosi di aggiungere sempre in + quando si concatena qualcosa:

Esempio:

```
"Testo"+${CAMPO}+(${NOMECAMPODATA} != "" ?  
${NOMECAMPODATA}.substring(6,8)+"/"+${NOMECAMPODATA}.substring(4,6)+"/"+${  
${NOMECAMPODATA}.substring(0,4) : " ")+" Alatro Testo"
```

Nota.

Il tipo di elemento utilizzato dovrà essere chiaramente un **Campo di testo** e non un **Testo Statico**.

Decodifica del giorno

Per ottenere una decodifica di un giorno e ottenere un risultato tipo:

Il 09 Agosto 2011 è un Martedì e quindi vogliamo visualizzare solo il giorno e non la data.

E' necessario:

- Creare tra le variabili una variabile di nome Giorno di tipo java.lang.String.
- Impostare la proprietà "Espressione variabile" alla variabile come:

```
${CAMPODATA} != "" ? (new  
SimpleDateFormat("yyyyMMdd")).parse(${CAMPODATA}) : null
```

- Inserire un campo di testo che contenga la seguente stringa:

```
${Giorno} != "" ? ${Giorno}.toString().substring(0,2) == "Mo"? "Lunedì" :  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "Tu"? "Martedì" :  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "We" ? "Mercoledì":  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "Th" ? "Giovedì" :  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "Fr" ? ("Venerdì") :  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "Sa" ? "Sabato" :  
(${Giorno}.toString().substring(0,2)) == "Su" ? "Domenica" : null : " "
```

- Impostare tra le proprietà di quest'ultimo campo la **Classe Espressione** in "java.lang.String"
- Impostare tra le proprietà di quest'ultimo campo il **pattern** in "EEE, d MMM yyyy"

Formattazione HTML

Per poter aggiungere dei tag HTML all'interno di un **Campo di testo** o un **Testo Statico** è necessario:

- Impostare la proprietà **Markup** su "html".

In questo modo sarà possibile inserire tag come ``, `<u></u>` ecc.

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:formattazioni_jasper&rev=1364386818

Last update: **2018/03/19 10:45**

