Inserimento di un Grafico Seplice

2025/06/07 10:59

Per inserire un Grafico (JFreeChart) in un Report dovremo:

- 1) Nella finestra delle **Palette**: Selezionare "Grafico" e trascinarlo dove vogliamo inserirlo all'interno del Report;
- 2) Trascinando l'oggetto Grafico sul report, si aprirà una finestra con una rapida guida: **selezioniamo** il tipo di Grafico che vogliamo creare e **confermiamo**;



In questo caso è stato selezionato il primo grafico a **Torta** semplice.

 3) Nella pagina di scelta del dataset scegliamo quello di default, denominato Main report dataset;

1/3

INSI		Crosstab Elisse Cornice Immagine	
RefPie3D Wizard		Barcode • Generic Element	
Passi 1. Dataset 2. Keys and values 3. Finish	Dataset Image: Detaset To fill this chart you can use the main dataset of the report, or a sub-dataset if you have defined one. You can even specify special rules to collect the data for the chart later using the Chart Data dialog. Now please select the dataset to use. Dataset	Spider Chart Table Table Linea Rettangolo Rettangolo arrotond um Testo Statico Sotto Report Campo di Testo Strumenti Callout	ato
	Main report dataset	# Numero di pagina	₩₩ Pay

 4) A questo punto è necessario specificare i campi che utilizzeremo nel grafico. Nel caso di un grafico a tornta il primo campo¹⁾ richiesto è un "Campo univoco" (unique identifier), mentre il secondo è il valore che verrà rappresentato.

P(Ente)	RIMENTO DI UN GRAFICO	
Pie/Pie3D Wizard		
Passi	Keys and values	
1. Dataset 2. Keys and values 3. Finish	Fitth Fourth Third Second	sto
	To create a Pie chart, you have to provide an expression to be used as unique identifier for each site. The expression cannot be null or return a null value. By default this key will be used as label for the site as well.	🍸 Data corrent
	The size of each slice is defined by a numeric value . Provide here the expression that represents the value of the slice	[#] Pagine totale
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	\$P (PRESENZE)	

Esempio:

Vogliamo visualizzare le presenze dei dipendenti e la nostra SELECT sarà:

```
SELECT CODICEDIPENDETE, SUM(PRESENZE)AS TOTPRESENZE FROM
TABPRESENZE GROUP BY CODICEDIPENDENTE
```

Il nostro Campo univoco sarà CODICEDIPENDENTE e il nostro campo secondario (il valore che verrà rappresentato) PRESENZE.

- 5) Clicchiamo su Avanti e Terminiamo la Creazione guidata del Grafico.
- 6) Ridimensioniamo il grafico a nostro piacimento.

Per ulteriori modifiche del grafico guarda la guida su le Proprietà dei Grafici

1)

I Campi richiesti devono essere Integer e non Stringhe

From: https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki Permanent link: https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:graficosemplice&rev=1358326522 Last update: 2018/03/19 10:45