2025/12/04 10:20 1/2 Inserimento di un Grafico in 3D

Inserimento di un Grafico in 3D

Esempio:

Vogliamo creare un grafico che riporti le presenze e le assenze di un gruppo di dipendenti fino ad una certa data. Prima di tutto ci servirà una Querry, che sarà:

SELECT CODICE, DATA, SUM(NUMEROPRESENZE) AS PRESENZE, SUM(NUMEROASSENZE) AS ASSENZE FROM TAB_PRESASS WHERE DATA <= '20121231' GROUP BY CODICE

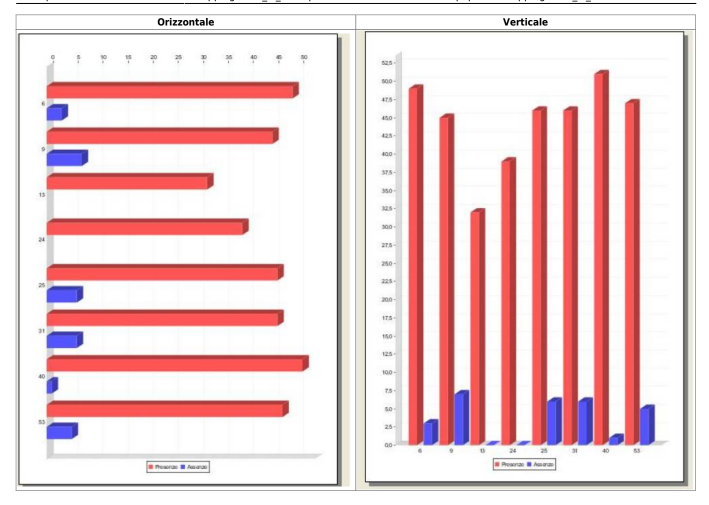
Questo tipo di grafico generalmente viene inserito nel Sommario, quindi ci servirà una Banda Sommario.

Se si vuole visualizzare il grafico in ogni pagina è possibile inserirlo direttamente nella banda Detail.

Dopo di che:

- 1) Nella finestra delle **Palette**: Selezioniamo **Grafico** e lo trasciniamo all'interno del Sommario nel Report;
- 2) Trascinando l'oggetto Grafico sul report, si aprirà una finestra : selezioniamo il tipo di Grafico che vogliamo creare e confermiamo;
 - In guesto caso selezioniamo Barre 3D
- 3) Nella finestra "Category Chart Wizard" clicchiamo su Termina.
- 4) Selezioniamo il Grafico, clicchiamo con il destro su di esso e scegliamo: Chart Data.
- 5) Selezioniamo la tab **Details**,nella maschera che si apre:
 - Clicchiamo su **Aggiungi**:
 - espressione della serie: "Presenze" (Gli apici sono importanti e vanno inseriti.)
 - espressione della categoria: \$F{CODICE} (che per noi identifica il codice del dipendente)
 - valore espressione: \$F{PRESENZE} (che per noi rappresenza la somma delle presenze)
 - Confermiamo
 - Clicchiamo nuovamente su **Aggiungi** e ripetiamo la stessa opreazione per le Assenze:
 - espressione della serie: "Assenze"
 - espressione della categoria: \$F{CODICE}
 - valore espressione: \$F{ASSSENZE}
 - Confermiamo e chiudiamo.
- 7) Se selezioniamo il grafico e nel pannello delle proprietà scegliamo **Orientamento** possiamo definire l'orientamento del grafico: Orizzontale o verticale.
- 8) Ridimensioniamo il grafico a nostro piacimento o semplicemente ,nella finestra si formattazione,clicchiamo su **Adatta al Padre**

In fine, clicchiamo su **Antreprima** per vedere come verrà all'incirca il nostro grafico e sarà tipo uno di questi:



E' possibile aggiungere delle label ai lati del grafico per specificare che cosa rappresenta la colonna delle X e delle Y

From:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=sviluppo:grafico_in_3d&rev=1358332068

Last update: 2018/03/19 10:45

