## Inserimento di un Grafico in più pagine

Per spezzare un grafico e suddividerlo in più pagine dovremo :

Aggiungiamo un Gruppo report (*click destro sul report, nel <u>Report Inspector</u>, e selezioniamo <u>Add</u> <u>Report Group</u>). Seguendo la procedura guidata , inseriamo il Nome del Gruppo (Es. Assenze), selezioniamo Raggruppa la seguente Espressione e inseriamo: " \$V{REPORT\_COUNT} - 1 - ( (\$V{REPORT\_COUNT} - 1) % 15 ) ".* 

Click su Avanti e scegliamo solo Aggiungi piè di gruppo.

Il numero **15** nell'espressione sopra elencata, serve a definire il numero massimo di campi visualizzati in ogni grafico. Se se ne vogliono visualizzare di più o di meno, occorre quindi modificarlo.

- Trasciniamo l'elemento Grafico dalle Palette nel footer appena creato, selezioniamo un grafico a Barre(semplice) e seguiamo la guida:
  - Come **Dataset** selezioniamo **Main report dataset** e proseguiamo.
  - Aggiungiamo il nome della serie che andremo a creare (Es. "Assenze") e proseguiamo.
  - Settiamo l'espressione della categoria \$F{cat} (Es. \$F{CODICE}), il valore dell'espressione \$F{val} (Es- \$F{ASSENZE}) e infine terminiamo la procedura guidata.
- Click destro sul Grafico, click su Chart Data. Nel pannello Dataset in Reset type selezioniamo Gruppo e in Reset Group scegliamo il Gruppo creato in precedenza (Es "Assenze"). Click su close.

A questo punto la procedura per creare un grafico suddiviso in più pagine è terminata, ma è opportuno fare alcune precisazioni:

- 1. Se vogliamo che tutti i grafici abbiano la stessa scala di valori è opportuno settare un Range Axis Max Value Expression:
  - Selezionando il grafico, tra le sue proprietà scorriamo fino a Range Axis Max Value Expression e inseriamo il numero massimo di valore da visualizzare. Nell'esempio abbiamo settato il valore a 10.
- 2. Se vogliamo inserire un titolo di categoria sull'asse delle X e delle Y:
  - Selezionando il grafico, tra le sue proprietà scorriamo fino a Espressione asse categoria e a Valore asse etichetta espressione.
    La prima rappresenta l'asse delle X(Orizzontale, se il grafico è orientato in Verticale) e la seconda quella delle Y(Verticale, se il grafico è orientato in Verticale).
    Nell'esempio sono rappresentate rispettivamente come Codice e Assenze.

## Esempio:





## **Assenze Fiere**