# C:\Users\stefano.maggi.CONBIPELSPA\Desktop\prom38.png

**Date**: 12/11/2012

**Procedure:** Come creare un pulsante per la stampa su un foglio (VBA)

**Source:** [**LINK**](http://www.excelling.it/index.php?option=com_content&view=article&id=165%3Acreare-un-pulsante-per-la-stampa&catid=57%3Avba-mini-progetti&Itemid=1)

**Permalink:** [**LINK**](http://heelpbook.altervista.org/2012/come-creare-un-pulsante-per-la-stampa-su-un-foglio-vba/)

**Created by:** HeelpBook Staff

**Document Version:** 1.0

# **Come creare un pulsante per la stampa su un foglio (VBA)**

Molti utenti hanno bisogno di un pulsante che consenta di stampare i dati in un modo specifico, per esempio, solo alcune pagine, l’intera cartella o solamente la selezione.

Per ottenere questo risultato occorre faticare un po’. Innanzitutto bisogna creare questo pulsante, ma l’operazione è estremamente semplice. Dal menu **Inserisci** (scheda **Inserisci** con **Excel 2007**) selezioniamo **Forme**e scegliamo la forma che più ci aggrada (possiamo eventualmente inserire anche un *Word Art*).

Ora dobbiamo creare una macro che faccia quello che vogliamo: premiamo **ALT**+**F11** ed entriamo nell’editor **VBA**.

La sintassi di base per la stampa è assolutamente semplice:

Sub Stampa()

ActiveWindow.SelectedSheets.PrintOut Copies:=1

End Sub

Questa semplice macro stamperà una copia (*Copies:=1*) del foglio corrente, ma se vogliamo qualcosa di più specifico, possiamo usare queste opzioni:

* per stampare l’intera cartella di lavoro useremo **ActiveWorkbook.PrintOut**
* per stampare le pagine da 2 a 4 dello stesso foglio useremo:

**ActiveWindow.SelectedSheets.PrintOut From:=1**, **To:=2**, **Copies:=1**

* per stampare solo la selezione corrente useremo **Selection.PrintOut**

Una volta che la macro è stata creata dovremo legarla al pulsante creato. Per fare questo basterà fare un clic destro e scegliere **Assegna Macro** ed entrare nella finestra di dialogo **Assegna Macro**.

Da qui basterà selezionare la macro che ci interessa e confermare con **OK.**