

Microsoft Office Excel base



Visualizzazione di un documento





Indice generale

Licenza	4
Collaboratori	
Data di pubblicazione e versione del software	
Visualizzazione di un documento	



Licenza

Copyright © 2019 – Soluzioni Open.

I collaboratori sono elencati nella sezione successiva. Il presente documento può essere distribuito e/o modificato secondo quanto previsto dalla licenza Creative Commons Attributione-Non commerciale -

Collaboratori

- > Antonio Faccioli
- > Samantha Ferrucci

Data di pubblicazione e versione del software

Data di pubblicazione 24/09/2020. Basato su Microsoft Office 2016.



Visualizzazione di un documento

Microsoft Office Excel dispone di tre tipologie di visualizzazione del file.

Clicchiamo sul menu Visualizza:

1. <u>Normale</u>: è la visualizzazione predefinita di Excel, mostra il foglio di calcolo completo di menu e pulsanti per la sua costruzione;

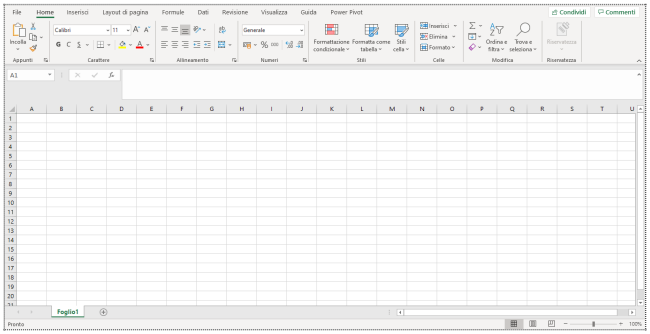


Illustrazione 1: Visualizzazione normale

- 2. <u>Anteprima interruzioni di pagina</u>: mostra in quali parti del foglio vengono inserite le interruzioni di pagina in caso di stampa. Il foglio di calcolo presenta dimensioni molto più ampie di un classico foglio A4 di stampa, quindi ciò che non può essere stampato su una singola pagina, viene diviso in più pagine.
 - Utilizzare questo pulsante permette di verificare effettivamente come sarà la stampa del nostro documento. Una volta tornati alla visualizzazione normale, nella griglia di lavoro possiamo notare la presenza di righe tratteggiate tra le colonne e le righe, che determinano l'area stampabile su una singola pagina.



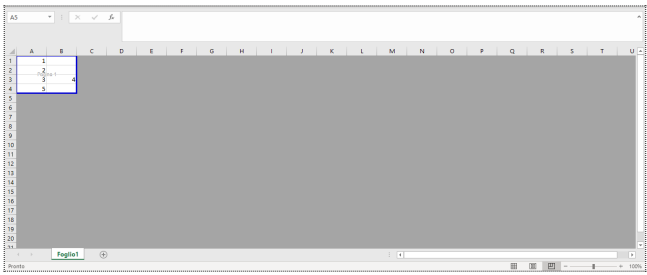


Illustrazione 2: Anteprima interruzione di pagina

Osserviamo l'esempio dell'immagine sotto riportata: la riga tratteggiata presente tra le colonne I e J , ha lo scopo di indicare all'utente quale sarà la parte di foglio di calcolo stampata su un foglio A4, nel caso in cui le colonne della griglia di lavoro non vengano modificate.

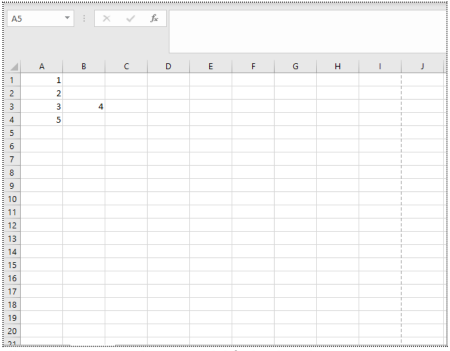


Illustrazione 3: Visualizzazione del foglio dopo l'Anteprima interruzione di pagina



3. <u>Layout di pagina</u>: lo scopo è il medesimo della visualizzazione descritta in precedenza, ossia capire come sarà l'aspetto del documento stampato. Cosa cambia? La modalità di visualizzazione. Ci troviamo davanti al nostro foglio in uso, diviso in tante pagine. In questo caso non dobbiamo limitarci ad osservare, ma possiamo lavorare, inserendo dati, creando formule e modificando l'aspetto della tabella. Possiamo stabilire, usando questa visualizzazione, come saranno distribuiti i dati nelle varie pagine e avere, durante il lavoro, un'idea chiara e precisa di ciò che sarà l'eventuale stampa.



Illustrazione 4: Pulsanti Visualizzazione file

Questi tre tipi di visualizzazione del documento sono presenti, anche, nella barra di stato accanto allo zoom.

