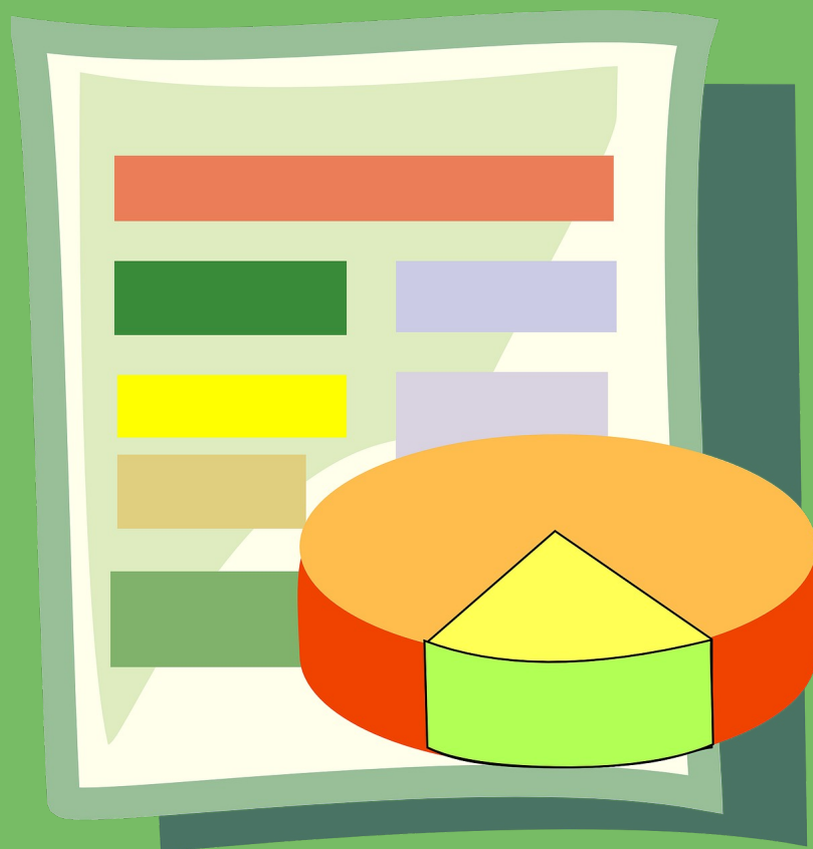


LibreOffice Calc



Differenze tra LibreOffice Calc,
Microsoft Excel e Apache Open
Office

Indice generale

Licenza.....	4
Collaboratori.....	4
Data di pubblicazione e versione del software.....	4
Confronto con Microsoft Excel e Apache OpenOffice.....	5

Licenza

Copyright © 2024 – Faboci Srl.

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 - Condividi allo stesso modo (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it>), versione 4.0 o successive.

Tutti i marchi citati nel documento appartengono ai legittimi proprietari.

Collaboratori

- Antonio Faccioli
- Samantha Ferrucci

Confronto con Microsoft Excel e Apache OpenOffice

LibreOffice Calc è il programma che permette di realizzare fogli di calcolo.

Il suo diretto concorrente è Microsoft Excel.

Tra i due la parte che li differenzia maggiormente è sicuramente l'interfaccia, visto che in Calc abbiamo diverse barre utili per la formattazione del documento e l'inserimento delle formule.

Il loro utilizzo, invece, seppur con qualche naturale differenza, è il medesimo. Possiamo, infatti, inserire dati e formule per effettuare calcoli e lavorare sull'aspetto del documento.

Possiamo, quindi, dire che Calc ed Excel hanno il medesimo scopo, ma differente interfaccia.

Per quanto riguarda il paragone con Apache OpenOffice notiamo che con il tempo siamo passati da programmi simili nell'aspetto grafico ad una maggiore differenziazione.

Calc presenta un codice totalmente riscritto, contenente nuove funzioni, grazie al lavoro di diversi e numerosi sviluppatori che lo hanno costruito.

Cosa possiamo fare con Calc?

- Inserire unzioni per creare formule e svolgere calcoli;
- Progettare database per elencare e filtrare dati;
- Costruire grafici;
- Creare Macro per registrare ed eseguire istruzioni ripetitive;
- Aprire, modificare e salvare di fogli Excel;
- Importare ed esportare fogli elettronici in altri formati come HTML, CSV, PDF e PostScript.