



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Nozioni di base di contabilità finanziaria Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 22 Nozioni di base di contabilità finanziaria Formule

Nozioni di base di contabilità finanziaria

1) Analisi DuPont

$$\text{fx } \text{ROE} = \left(\frac{\text{NI}}{\text{R}} \right) \cdot \left(\frac{\text{R}}{\text{ATA}} \right) \cdot \left(\frac{\text{ATA}}{\text{ATE}} \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 100 = \left(\frac{200000}{10000} \right) \cdot \left(\frac{10000}{1000} \right) \cdot \left(\frac{1000}{2000} \right)$$

2) Costo equivalente annuo

$$\text{fx } \text{AEC} = \frac{\text{ASP} \cdot \text{DR}}{1 - (1 + \text{DR})^{-n}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 5916.981 = \frac{10000 \cdot 0.12}{1 - (1 + 0.12)^{-2}}$$

3) Depletion Charge per unità

$$\text{fx } \text{DC} = \frac{\text{OC} - \text{RV}}{n_{\text{Depletion}}}$$

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 291.55 = \frac{3500 - 1.4}{12}$$



4) Di Sconto perso 

$$fx \quad DL = \left(\frac{D\%}{100 - D\%} \right) \cdot \left(\frac{365}{F - L} \right)$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 1.1E^{-5} = \left(\frac{3}{100 - 3} \right) \cdot \left(\frac{365}{24d - 12d} \right)$$

5) EBIT 

$$fx \quad EBIT = R - OPEX$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 8746 = 10000 - 1254$$

6) EBITDA 

$$fx \quad EBITDA = EBIT + D + A_m$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 420626 = 8746 + 11880 + 400000$$


7) Fattore di sconto 

$$fx \quad DF = \frac{1}{1 \cdot (1 + DR)^n}$$

Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 0.797194 = \frac{1}{1 \cdot (1 + 0.12)^2}$$



8) Flusso di cassa operativo 

$$fx \quad OCF = EBIT + D - T$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 20608 = 8746 + 11880 - 18$$

9) Patrimonio Netto dato il Capitale Sociale, Utili Portati a Nuovo e Azioni Proprie 

$$fx \quad TSE = SC + RE - TS$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 37364 = 38000 + 36 - 672$$

10) Patrimonio netto dato il totale delle attività e delle passività 

$$fx \quad TSE = TA - TL$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)


$$ex \quad 37364 = 82374 - 45010$$

11) Percentuale di sconto 

$$fx \quad D\% = \left(\frac{LP - SP}{SP} \right) \cdot 100$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 3 = \left(\frac{51.5 - 50}{50} \right) \cdot 100$$

12) Prezzo di listino 

$$fx \quad LP = SP + Disc$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 51.5 = 50 + 1.5$$



13) Rapporto debito/capitale a lungo termine 

$$fx \quad LTDER = \frac{LTD}{SF}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 20 = \frac{1000000}{50000}$$

14) Rendimento effettivo 

$$fx \quad i = 1 + \left(\frac{NR}{n_{PYr}} \right)^{n_{PYr}} - 1$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 298.9039 = 1 + \left(\frac{19}{3.2} \right)^{3.2} - 1$$

15) Rendimento percentuale annuo 

$$fx \quad APY = \left(1 + \left(\frac{r}{n_c} \right) \right)^n - \{c\} - 1$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 56.66504 = \left(1 + \left(\frac{5}{10} \right) \right)^{10} - 1$$

16) Sconto dato prezzo di listino e prezzo pagato 

$$fx \quad Disc = LP - SP$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.5 = 51.5 - 50$$



17) Sconto dato tasso di sconto e prezzo di listino 

$$fx \quad \text{Disc} = DR \cdot LP$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 6.18 = 0.12 \cdot 51.5$$

18) Spese di Depletion 

$$fx \quad DE = DC \cdot UC$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5800 = 290 \cdot 20$$

19) Tasso di rendimento interno 

fx

 Apri Calcolatrice 

$$NPV = \sum \left(x, 0, n, \left(\left(\frac{CF_n}{(1 + IRR)^x} \right) \right) \right) - IIT$$

$$ex \quad 5082.84 = \sum \left(x, 0, 2, \left(\left(\frac{3000}{(1 + 0.30)^x} \right) \right) \right) - 2000$$

20) Valore attuale netto 

$$fx \quad NPV = \sum \left(x, 1, t, \left(\frac{CF}{(1 + IRR)^x} \right) \right)$$

 Apri Calcolatrice 

$$ex \quad 5085.116 = \sum \left(x, 1, 3\text{Year}, \left(\frac{2800}{(1 + 0.30)^x} \right) \right)$$



21) Valore delle azioni

$$fx \quad s = \frac{EDPS}{CCE - DGR}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 40 = \frac{200}{25 - 20}$$

22) Valore residuo

$$fx \quad RV = \frac{C - SR}{LS}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(2b376d1a92330ab09dad2665d2f89bf5_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 1.4E^{-6} = \frac{450 - 10}{10Year}$$



Variabili utilizzate

- **A_m** Ammortamento
- **AEC** Costo equivalente annuo
- **APY** Rendimento percentuale annuo
- **ASP** Prezzo dell'asset
- **ATA** Patrimonio totale medio
- **ATE** Patrimonio netto medio totale
- **C** Costo delle immobilizzazioni
- **CCE** Costo del capitale proprio
- **CF** Flusso di cassa
- **CF_n** Flusso di cassa alla fine del periodo
- **D** Ammortamento
- **D%** Percentuale di sconto
- **DC** Commissione di esaurimento per unità
- **DE** Spese di esaurimento
- **DF** Fattore di sconto
- **DGR** Tasso di crescita dei dividendi
- **Disc** Sconto
- **DL** Sconto perso
- **DR** Tasso di sconto
- **EBIT** Guadagno prima degli interessi e delle tasse
- **EBITDA** EBITDA
- **EDPS** Dividendo previsto per azione
- **F** Data di pagamento finale (*Giorno*)
- **i** Rendimento effettivo




- **IIT** Investimento iniziale
- **IRR** Tasso di rendimento interno
- **L** Data dell'ultimo sconto (*Giorno*)
- **LP** Prezzo di listino
- **LS** Durata (*Anno*)
- **LTD** Debito a lungo termine
- **LTDER** Rapporto debito/capitale a lungo termine
- **n** Numero di periodi
- **n_c** Periodi composti
- **n_{Depletion}** Numero totale di unità esaurite
- **n_{PYr}** Numero di pagamenti all'anno
- **NI** Reddito netto
- **NPV** Valore attuale netto
- **NR** Tasso Nominale
- **OC** Costo originale
- **OCF** Flusso di cassa operativo
- **OPEX** Costi operativi
- **r** Tasso di interesse annuo dichiarato
- **R** Reddito
- **RE** Utili trattenuti
- **ROE** Rendimento del capitale proprio
- **RV** Valore residuo
- **s** Valore delle azioni
- **SC** Capitale sociale
- **SF** Fondo Azionisti
- **SP** Prezzo pagato



- **SR** Tasso di scarto
- **t** Periodo di tempo (*Anno*)
- **T** Le tasse
- **TA** Totale attivo
- **TL** Passività totali
- **TS** Azioni proprie
- **TSE** Patrimonio Netto Totale
- **UC** Unità consumate



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: sum**, sum(i, from, to, expr)
La notazione sommatoria o sigma (Σ) è un metodo utilizzato per scrivere una lunga somma in modo conciso.
- **Misurazione: Tempo** in Giorno (d), Anno (Year)
Tempo Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- [Capitale finanziario Formule](#) 
- [Gestione del debito Formule](#) 
- [Gestione della cassa Formule](#) 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

6/12/2024 | 7:07:06 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

