



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 ↗

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 ↗](#)

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

2) Costo equivalente annuo ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

3) Depletion Charge per unità ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



4) Di Sconto perso ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

5) EBIT ↗

fx
$$EBIT = R - OPEX$$

Apri Calcolatrice ↗

ex
$$8746 = 10000 - 1254$$

6) EBITDA ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

7) Fattore di sconto ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



8) Flusso di cassa operativo ↗

fx $OCF = EBIT + D - T$

Apri Calcolatrice ↗

ex $20608 = 8746 + 11880 - 18$

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

fx $TSE = SC + RE - TS$

Apri Calcolatrice ↗

ex $37364 = 38000 + 36 - 672$

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

fx $TSE = TA - TL$

Apri Calcolatrice ↗

ex $37364 = 82374 - 45010$

11) Percentuale di sconto ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

12) Prezzo di listino ↗

fx $LP = SP + Disc$

Apri Calcolatrice ↗

ex $51.5 = 50 + 1.5$



13) Rapporto debito/capitale a lungo termine ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

14) Rendimento effettivo ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

15) Rendimento percentuale annuo ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

16) Sconto dato prezzo di listino e prezzo pagato ↗

fx $Disc = LP - SP$

Apri Calcolatrice ↗

ex $1.5 = 51.5 - 50$



17) Sconto dato tasso di sconto e prezzo di listino ↗

fx $Disc = DR \cdot LP$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $6.18 = 0.12 \cdot 51.5$

18) Spese di Depletion ↗

fx $DE = DC \cdot UC$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

ex $5800 = 290 \cdot 20$

19) Tasso di rendimento interno ↗
[Apri Calcolatrice ↗](#)

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

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

20) Valore attuale netto ↗

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

[Apri Calcolatrice ↗](#)

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



21) Valore delle azioni ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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

22) Valore residuo ↗

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

Apri Calcolatrice ↗

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



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...](#)

