

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Capitale finanziario Formule

[Calcolatrici!](#)[Esempi!](#)[Conversioni!](#)

Segnalibro [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 18 Capitale finanziario Formule

## Capitale finanziario ↗

### 1) Capital Asset Pricing Model ↗

**fx**  $ER_i = R_f + \beta_i \cdot (ER_m - R_f)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $159.715 = 0.015 + 20 \cdot (8 - 0.015)$

### 2) Costo complessivo del capitale ↗

**fx**

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$OCC = \frac{E}{E + MV} \cdot RR + \frac{MV}{E + MV} \cdot R_d \cdot (1 - T_r)$$

**ex**  $53.72885 = \frac{500}{500 + 2100} \cdot 0.09 + \frac{2100}{500 + 2100} \cdot 95 \cdot (1 - 0.30)$

### 3) Costo degli utili non distribuiti ↗

**fx**  $C_{RE} = \left( \frac{D}{P_c} \right) + g$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $0.7 = \left( \frac{25}{50} \right) + 0.20$



## 4) Costo del debito

**fx**  $R_d = \text{Int.E} \cdot (1 - T_r)$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

**ex**  $94.5 = 135 \cdot (1 - 0.30)$

## 5) Costo del debito al netto delle imposte

**fx**  $\text{ATCD} = (R_f + \text{CS}_P) \cdot (1 - T_r)$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

**ex**  $0.0315 = (0.015 + 0.03) \cdot (1 - 0.30)$

## 6) Costo di mantenimento dell'inventario

**fx**  $\text{ICC} = \left( \frac{\text{TCC}}{\text{TIV}} \right) \cdot 100$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

**ex**  $153.8462 = \left( \frac{300000}{195000} \right) \cdot 100$

## 7) Flusso di cassa equivalente certo

**fx**  $\text{CECF} = \frac{C}{1 + R_p}$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

**ex**  $487.8049 = \frac{20000}{1 + 40}$



**8) Inizio inventario** 

**fx**  $BI = COGS - P + EI$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $33000 = 40000 - 25000 + 18000$

**9) Metodo del doppio saldo decrescente** 

**fx**  $DE = \left( \left( \frac{PC - SV}{ULA} \right) \cdot 2 \right) \cdot BBV$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $462222.2 = \left( \left( \frac{340000 - 180000}{9} \right) \cdot 2 \right) \cdot 13$

**10) Periodo di rimborso** 

**fx**  $PBP = \frac{\text{Initial Invnt}}{C_f}$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $1.333333 = \frac{2000}{1500}$

**11) Periodo di rimborso scontato** 

**fx**  $DPP = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{\text{Initial Invnt} \cdot DR}{PCF}\right)}\right)}{\ln(1 + DR)}$

**Apri Calcolatrice** 

**ex**  $0.059335 = \frac{\ln\left(\frac{1}{1 - \left(\frac{2000 \cdot 12}{170000}\right)}\right)}{\ln(1 + 12)}$



**12) Sconto commerciale** ↗

**fx**  $TD = \mu < i(LP, TDR)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $150 = \mu < i(1000, 0.15)$

**13) Tasso di rendimento contabile** ↗

**fx**  $ARR = \left( \frac{AP}{\text{Initial Invnt}} \right) \cdot 100$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $35 = \left( \frac{700}{2000} \right) \cdot 100$

**14) Tasso di rendimento interno modificato** ↗

**fx**  $MIRR = 3 \cdot \left( \left( \frac{PV}{PV_0} \right)^{\frac{1}{t}} \cdot (1 + I) - 1 \right)$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

**ex**  $3.371535 = 3 \cdot \left( \left( \frac{15}{975} \right)^{\frac{1}{3.5}} \cdot (1 + 6) - 1 \right)$



## 15) Valore attuale netto per il flusso di cassa uniforme ↗

**fx****Apri Calcolatrice ↗**

$$NPV = C \cdot \left( \frac{1 - (1 + RoR)^{-n}}{RoR} \right) - \text{Initial Invt}$$

**ex**

$$1981.481 = 20000 \cdot \left( \frac{1 - (1 + 5)^{-3}}{5} \right) - 2000$$

## 16) Valore monetario atteso ↗

**fx****Apri Calcolatrice ↗**

$$EMV = \mu < i(Po, Imp)$$

$$78000 = \mu < i(0.6, 130000)$$

## 17) Valore terminale utilizzando il metodo della perpetuità ↗

**fx****Apri Calcolatrice ↗**

$$TV = \frac{FCF}{DR - g}$$

$$10169.49 = \frac{120000}{12 - 0.20}$$

## 18) Valore terminale utilizzando il metodo di uscita multipla ↗

**fx****Apri Calcolatrice ↗**

$$TV = EBITDA_{n+1} \cdot EM$$

$$10150 = 1015 \cdot 10$$



## Variabili utilizzate

- **AP** Profitto medio annuo
- **ARR** Tasso di rendimento contabile
- **ATCD** Costo del debito al netto delle imposte
- **BBV** Inizio P.P.
- **BI** Inventario iniziale
- **C** Flusso di cassa previsto
- **C<sub>f</sub>** Flusso di cassa per periodo
- **C<sub>RE</sub>** Costo degli utili non distribuiti
- **CECF** Flusso di cassa equivalente certo
- **COGS** Costo dei beni venduti
- **CS<sub>P</sub>** Diffusione del credito
- **D** Dividendo
- **DE** Spesa di ammortamento
- **DPP** Periodo di rimborso scontato
- **DR** Tasso di sconto
- **E** Valore di mercato del capitale proprio dell'impresa
- **EBITDA<sub>n+1</sub>** EBITDA ultimo periodo
- **EI** Fine dell'inventario
- **EM** Esci da Multiplo
- **EMV** Valore monetario atteso
- **ER<sub>i</sub>** Ritorno atteso sull'investimento
- **ER<sub>m</sub>** Rendimento atteso del portafoglio di mercato
- **FCF** Flusso di cassa libero



- **g** Tasso di crescita
- **I** Interesse
- **ICC** Costo di mantenimento dell'inventario
- **Imp** Impatto
- **Initial Invt** Investimento iniziale
- **Int.E** Interessi passivi
- **LP** Prezzo di listino
- **MIRR** Tasso di rendimento interno modificato
- **MV** Valore di mercato del debito dell'impresa
- **n** Numero di periodi
- **NPV** Valore attuale netto (VAN)
- **OCC** Costo complessivo del capitale
- **P** Acquisti
- **P<sub>c</sub>** Prezzo attuale delle azioni
- **PBP** Periodo di rimborso
- **PC** Costo di acquisto
- **PCF** Flusso di cassa periodico
- **Po** Probabilità
- **PV** Valore attuale
- **PV<sub>0</sub>** Esborso in contanti
- **R<sub>d</sub>** Costo del debito
- **R<sub>f</sub>** Tasso esente da rischio
- **R<sub>p</sub>** Premio per il rischio
- **RoR** Tasso di rendimento
- **RR** Tasso di rendimento richiesto
- **SV** Valore di recupero



- **t** Numero di anni
- **T<sub>r</sub>** Aliquota fiscale
- **TCC** Costo totale di trasporto
- **TD** Sconto commerciale
- **TDR** Tasso di sconto commerciale
- **TIV** Valore totale dell'inventario
- **TV** Valore terminale
- **ULA** Presupposto della vita utile
- **β<sub>i</sub>** Beta sugli investimenti



# Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Funzione: ln, ln(Number)**

*Il logaritmo naturale, detto anche logaritmo in base e, è la funzione inversa della funzione esponenziale naturale.*

- **Funzione: multi, multi(a1, ..., an)**

*La moltiplicazione è il processo di calcolo del prodotto di due o più numeri.*



## Controlla altri elenchi di formule

- [Capitale finanziario Formule](#) 

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

### PDF Disponibile in

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

4/10/2024 | 7:22:11 AM UTC

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

