

Importante Gestione finanziaria strategica Formule PDF



Formule
Esempi
con unità

Lista di 18

Importante Gestione finanziaria strategica Formule

1) Aggiungi sulla tariffa Formula

Formula

$$AOR = \left(\left(\frac{YR}{d} \right) \cdot \frac{(APMI) - PV}{APMI} \right)$$

Esempio

$$0.3889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$

Valutare la formula

2) Beta con leva Formula

Formula

$$\beta_L = \beta_{UL} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right) \right)$$

Esempio

$$0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$

Valutare la formula

3) Beta senza leva Formula

Formula

$$\beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right)}$$

Esempio

$$0.3004 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$

Valutare la formula

4) Convessità effettiva Formula

Formula

$$EC = \frac{PV_+ + PV_- - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$$

Esempio

$$1.4522 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$

Valutare la formula

5) Costo del capitale proprio Formula

Formula

$$K = \left(\left(\frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

Esempio

$$10.0556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

Valutare la formula



6) Durata approssimativa di Macaulay Formula

Formula

$$\text{AMYD} = \text{AMD} \cdot (1 + R)$$

Esempio

$$4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

Valutare la formula 

7) Mortalità in un solo mese Formula

Formula

$$\text{SMM} = \frac{\text{PFM}}{\text{BMBM} - \text{SPR}}$$

Esempio

$$1.294 = \frac{6580}{6030 - 945}$$

Valutare la formula 

8) Prezzo delle obbligazioni Formula

Formula

$$\text{PB} = \text{FV} \cdot (1 + \text{IDR})^{\text{HP}}$$

Esempio

$$127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$$

Valutare la formula 

9) Prezzo di parità di conversione Formula

Formula

$$\text{CPP} = \frac{V_{cs}}{\text{CR}}$$

Esempio

$$48.7805 = \frac{1000}{20.5}$$

Valutare la formula 

10) Rapporto di cambio delle azioni Formula

Formula

$$\text{ER} = \frac{\text{OPTS}}{\text{ASP}}$$

Esempio

$$1.834 = \frac{21.55}{11.75}$$

Valutare la formula 

11) Rendimento degli utili Formula

Formula

$$\text{EY} = \left(\frac{\text{EPS}}{\text{MPS}} \right) \cdot 100$$

Esempio

$$4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

Valutare la formula 

12) Rendimento degli utili utilizzando il rapporto PE Formula

Formula

$$\text{EY} = \left(\frac{1}{\text{PE}} \right) \cdot 100$$

Esempio

$$4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

Valutare la formula 

13) Tasso di dividendo Formula

Formula

$$\text{DR} = \left(\frac{\text{DPS}}{\text{CP}} \right) \cdot 100$$

Esempio

$$2.963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

Valutare la formula 



14) Tasso di sconto del mercato monetario Formula

Formula

$$\text{MMDR} = \left(\frac{\text{YR}}{\text{DM}} \right) \cdot \frac{\text{FV}_{\text{MM}} - \text{PV}}{\text{FV}_{\text{MM}}}$$

Esempio

$$0.4755 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

Valutare la formula 

15) Valore del diritto Formula

Formula

$$\text{VOR} = \frac{\text{SP} - \text{RSP}}{\text{n}}$$

Esempio

$$0.4167 = \frac{38 - 35.5}{6}$$

Valutare la formula 

16) Valore del Diritto di Utilizzo di Nuove Azioni Formula

Formula

$$V = n_{\text{ns}} \cdot \frac{\text{MP} - \text{IP}}{n_{\text{total}}}$$

Esempio

$$1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$

Valutare la formula 

17) Valore del prezzo del punto base Formula

Formula

$$\text{PVBP} = \frac{\text{PV}_+ - \text{PV}_-}{2}$$

Esempio

$$9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$$

Valutare la formula 

18) Variazione del prezzo dell'obbligazione completa Formula

Formula

$$\% \Delta \text{PV}^{\text{Full}} = \left(- \text{MD}_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield} \right) + \left(\frac{1}{2} \cdot \text{AC} \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

Valutare la formula **Esempio**

$$4609.4125 = (- 15 \cdot 55) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$



Variabili utilizzate nell'elenco di Gestione finanziaria strategica Formule sopra

- **% ΔPV^{Full}** Variazione percentuale del prezzo delle obbligazioni
- **AC** Convessità annuale
- **AMD** Durata modificata approssimativa
- **AMYD** Durata approssimativa di Macaulay
- **AOR** Aggiungi sulla tariffa
- **APMI** Importo pagato alla scadenza, compresi gli interessi
- **ASP** Prezzo delle azioni dell'acquirente
- **BMBM** Saldo ipotecario iniziale per il mese
- **CP** Prezzo attuale delle azioni
- **CPP** Prezzo di parità di conversione
- **CR** Rapporto di conversione
- **d** Giorni
- **D** Debito
- **D₁** Dividendo nel prossimo periodo
- **DM** I giorni della maturità
- **DPS** Dividendo per Azione
- **DR** Tasso di dividendo
- **E** Equità
- **EC** Convessità effettiva
- **EPS** Utile per azione
- **ER** Rapporto di cambio
- **EY** Rendimento degli utili
- **FV** Valore nominale
- **FV_{MM}** Valore nominale dello strumento del mercato monetario
- **g** Tasso di crescita dei dividendi
- **HP** Periodo di detenzione
- **IDR** Tasso di sconto implicito
- **IP** Prezzo di emissione della nuova azione
- **K** Costo del capitale proprio
- **MD_{Annual}** Durata annuale modificata
- **MMDR** Tasso di sconto del mercato monetario
- **MP** Prezzo di mercato
- **MPS** Prezzo di mercato per azione
- **n** Numero di diritti per acquistare un'azione
- **n_{ns}** Numero di nuove azioni



- **n_{total}** Numero totale di tutte le azioni
- **OPTS** Prezzo di offerta per le azioni di Target
- **P_o** Prezzo iniziale dell'obbligazione
- **PB** Prezzo delle obbligazioni
- **PE** Rapporto prezzo-utili (PE).
- **PFM** Pagamento anticipato per un mese
- **PV** Valore attuale dello strumento del mercato monetario
- **PV₋** Prezzo dell'obbligazione quando il rendimento diminuisce
- **PV₊** Prezzo delle obbligazioni quando il rendimento aumenta
- **PVBP** Valore del prezzo del punto base
- **R** Tasso di interesse
- **RSP** Prezzo di abbonamento giusto
- **SMM** Moralità di un solo mese
- **SP** Prezzo delle azioni
- **SPR** Rimborso del capitale programmato per il mese
- **t** Aliquota fiscale
- **V** Valore del diritto
- **V_{cs}** Valore dei titoli convertibili
- **VOR** Valore del Diritto per Azione
- **YR** Anno
- **β_L** Beta con leva
- **β_{UL}** Beta senza leva
- **ΔC** Cambiamento nella curva
- **ΔYield** Variazione del rendimento

Scarica altri PDF Importante Finanziario

- [Importante Bancario Formule](#) ↗
- [Importante Equità Formule](#) ↗
- [Importante Gestione delle istituzioni finanziarie Formule](#) ↗
- [Importante Modellazione e valutazione finanziaria Formule](#) ↗
- [Importante Titoli a reddito fisso Formule](#) ↗
- [Importante Investimento bancario Formule](#) ↗
- [Importante Fusioni e acquisizioni Formule](#) ↗
- [Importante Finanza pubblica Formule](#) ↗
- [Importante Gestione finanziaria strategica Formule](#) ↗
- [Importante Imposta Formule](#) ↗

Prova i nostri calcolatori visivi unici

-  [Percentuale rovescio](#) ↗
-  [Frazione semplice](#) ↗
-  [Calcolatore mcd](#) ↗

Per favore CONDIVIDI questo PDF con qualcuno che ne ha bisogno!

Questo PDF può essere scaricato in queste lingue

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

7/10/2024 | 3:56:13 AM UTC

