

FCFE MODELLO A CRESCITA STABILE LUXOTTICA

Fonte Modello : A.Damodaran, Stern School of Business

Fonte Dati Parametri : Value Line Inc, Morningstar

Il modello valuta il valore del patrimonio netto di un'azienda a crescita stabile sulla base del flusso di cassa disponibile all'azionista, specie quando differisce sensibilmente dai dividendi effettivamente distribuiti

Ipotesi del modello:

1. l'azienda è in una fase di sviluppo costante e si svilupperà in maniera costante all'infinito.
2. l'azienda non distribuisce tutti i dividendi possibili, ovvero, Dividendi \neq FCFE (flusso di cassa disponibile)

Parametri definiti dall'utilizzatore

Il valutatore deve inserire i seguenti parametri:

1. Utile attuale per azione
2. Stima Investimenti in conto capitale e tasso di ammortamento per azione
3. Variazione del capitale circolante
4. Livello desiderato di indebitamento per finanziare il capitale circolante e gli investimenti.
5. Costo equity or Inputs to the CAPM (Beta, Riskfree rate, Risk Premium)
6. tasso di crescita atteso lungo periodo.

FCFE Stable Model

Please enter inputs to the model:

Utili attuali per azione = (in currency) *{You can input all the numbers for the aggregate company, if you so desire}*

Capital Spending/azione = (in currency)

Ammortamenti / share = (in currency)

Variazione Capitale circolante/share = (in currency)

Leva finanziaria attesa = (in percent)

Capex uguale al tasso di ammortamento?

Tasso di reinvestimento calcolato

Si vuole ricalcolare il tasso di reinvestimento?

In caso positivo si inserisca la redditività del capitale

Leva finanziaria attesa = (in percent)

Are you directly entering the cost of equity? (Yes or No)

If yes, enter cost of equity = (in percent)

If no, enter the inputs for the CAPM

Beta dell'azienda

Tasso privo di rischio = (in percent)

Premio per il rischio= (in percent)

Tasso di crescita atteso= (in percent)

Risultato del Modello di Gordon

dettagli dell'azienda: dalla sezione inserimento pagina precedente

EPS =		\$1.98
-(1- Leverage Atteso) *	74.00%	
(Capex – Ammortamenti)	\$0.32	\$0.24
-(1-Leverage atteso) *	74.00%	
∅ Capitale Circolante	\$0.35	\$0.26
Flusso di Cassa disponibile per azione =		\$1.49

Cost of Equity = 7.75% 7.10%

Tasso di crescita atteso= 3.00%

Gordon Growth Model Value = \$32.20

Tasso crescita	Valore
7.00%	\$211.86
6.00%	\$89.95
5.00%	\$56.70
4.00%	\$41.18
3.00%	\$32.20
2.00%	\$26.34
1.00%	\$22.22
0.00%	\$19.16
-1.00%	\$16.80

