

VALORE ATTUALE	$VA = FA_m \times F_m = \frac{1}{(1+i)^n} \times F_m$ $VA = \sum_{m=1}^N \frac{F_m}{(1+i_m)^n}$	
VALORE ATTUALE NETTO	$VAN = F_0 + \frac{F_1}{(1+i)^n}$ $VAN = F_0 + VA = F_0 + \sum_{m=1}^N \frac{F_m}{(1+i_m)^n}$	
CAPITALIZZAZIONE	$F = P(1+i)^n = P(F_{P,i,n})$ <p>per una serie di pagamenti uguali</p> $F = A \frac{(1+i)^n - 1}{i} = F(F_{A,i,n})$	
ATTUALIZZAZIONE	$P = F(1+i)^{-n} = F(F_{P,i,n})$ <p>per una serie di pagamenti uguali</p> $P = A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} = A(F_{A,i,n})$	
AMMORTAMENTO	$A = F \frac{i}{(1+i)^n - 1} = F(F_{A,i,n})$ <p>per una serie di pagamenti uguali</p>	
RECUPERO DEL CAPITALE	$A = P \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} = P(F_{A/P,i,n})$	
EQUIVALENZA FINANZIARIA	$P = A \frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} = A \left[\frac{1}{i} - \frac{1}{i(1+i)^n} \right]$	FORMULA DI BASECHI
RETURN ON INVESTMENT	$ROI = \frac{\text{REDDITO OPERATIVO}}{\text{Valore contabile del capitale investito}}$	
RETURN ON EQUITY	$ROE = \frac{\text{UTILE NETO}}{\text{Valore contabile dell'investimento azionario}}$	
TEMPO DI RECUPERO ATTUALIZZATO	$\sum_{t=1}^{M_{max}} F_t (1+i)^{-t} - F_0 = 0$	
EQUIVALENTE ANNUO	$AE = VAN \frac{i(1+i)^t}{(1+i)^t - 1}$	
TASSO INTERNO DI RENDIMENTO (TIR)	$\sum_{t=0}^N \frac{F_t}{(1+TIR)^t} = 0$	
TASSO DI RENDIMENTO	$\frac{\text{ENTRATA}}{\text{INVESTIMENTO}} - 1$	
TASSO DI ATTUALIZZAZIONE	$\frac{F_1}{F_0} - 1$	
TIR PER UNA ENTRATA	$VAN = F_0 + \frac{F_1}{1 + \text{TASSO DI ATTUALIZZAZIONE}} = 0$	
CRITERIO ACCETTAZIONE TIR	<p>TIR > COSTO OPPORTUNITA' DEL CAPITALE → ACCETTA Progetto</p> <p>TIR < COSTO OPPORTUNITA' DEL CAPITALE → RIFIUTA</p>	
INDICE DI REDDITIVITA'	$PI = \frac{VAN}{\text{INVESTIMENTO}}$ <p>PROFITABILITY INDEX</p>	