

Hai un dubbio da chiarire, una ricerca da fare, un esercizio da risolvere ... ? Invia la tua richiesta a www.mbformazione.it

$$\text{L' INVESTIMENTO È } 14.000 \cdot \frac{96.30}{100} = 13482$$

$$\text{LA CEDOLA ANNUA È } 14.000 \cdot \frac{5.25}{100} = 735$$

IL TIR SI CALCOLA COSÌ:

$$13482 = 735 \cdot d_{\frac{2}{TIR}} + N (1+TIR)^{-2}, \text{ cioè}$$

$$13482 = 735 \cdot \frac{1 - (1+TIR)^{-2}}{TIR} + 14000 \cdot (1+TIR)^{-2} \rightarrow TIR = 7.30509$$

Questa pagina può essere utile ad un tuo amico? Segnala [tramite](#) mail lo farai contento.