

ESEMPIO

RAPPORTO DI CONVERSIONE

9.2A

Si supponga che nel regolamento di emissione di un prestito obbligazionario convertibile sia indicato un rapporto di conversione pari a $3/4$. Ciò significa che il possessore delle obbligazioni al momento dell'esercizio della facoltà di conversione riceverà 3 azioni ogni 4 obbligazioni possedute. Supponendo che il valore nominale di ogni obbligazione sia pari a 15 euro si calcoli il prezzo di conversione delle azioni, ossia il prezzo che al momento della conversione dovrà essere pagato per ottenere ciascuna azione di compendio.

$$15,00 \times 4/3 = 20,00 \text{ euro}$$