

ESEMPIO

RAPPORTO DI CONVERSIONE

9.2D

Si supponga che nel regolamento di emissione di un prestito obbligazionario convertibile sia indicato un rapporto di conversione pari a $2/3$. Ciò significa che il possessore delle obbligazioni al momento dell'esercizio della facoltà di conversione riceverà 2 azioni ogni 3 obbligazioni possedute. Supponendo che il valore nominale di ogni obbligazione sia pari a 20 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.

$$20,00 \times 3/2 = 30,00 \text{ euro}$$