

## ESEMPIO

### RAPPORTO DI CONVERSIONE

9.2B

Si supponga che nel regolamento di emissione di un prestito obbligazionario convertibile sia indicato un rapporto di conversione pari a  $2/5$ . Ciò significa che il possessore delle obbligazioni al momento dell'esercizio della facoltà di conversione riceverà 2 azioni ogni 5 obbligazioni possedute. Supponendo che il valore nominale di ogni obbligazione sia pari a 10 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.

$$10,00 \times 5/2 = 25,00 \text{ euro}$$