

## ESEMPIO

### CALCOLO DEL RATEO

11.5B

Si consideri un titolo di debito con tasso nominale annuo pari a 8% e cedola semestrale pagabile il 15 aprile e il 15 ottobre di ogni anno. Si calcoli il rateo maturato in data 31 luglio 2014.

$$\text{rateo} = (8\% / 2) \times \frac{107}{183} = 4,68\%$$

Supponendo che il prezzo di mercato di tale titolo sia pari a 92,00 si indichi quale somma deve versare un investitore per acquistare il titolo.

$$P_{TQ} = 92,00 + 4,68 = 96,68$$