

Soluzioni degli esercizi su azioni (valutazione e aumento di capitale)

Esercizio 17

$$k = 6,54\%$$

Esercizio 18

$$P(4) = \$95,00$$

$$P(0) = \$68,45$$

Esercizio 19

$$P(0) = 3,333$$

$$\text{EPS}(1) = 0,333$$

$$\text{da cui: } P/E = 10$$

Esercizio 20 - Doria SpA

$$V(o) = € 78,30$$

$$D(x) = € 1,70$$

Esercizio 21 - Ice Hunter SpA

$$V(o) = € 11,19$$

$$D(x) + D(a) = € 3,81$$

scorporando il valore del diritto di opzione e del diritto di assegnazione, si ha:

$$D(x) = € 0,08$$

$$D(a) = € 3,73$$

Esercizio 22 - Junior Analyst

Si ricava k , tasso di rendimento richiesto dagli azionisti (14%).

Per valutare se conviene una modifica della politica di distribuzione degli utili,

calcolo il nuovo payout ratio (pari al 30%) e il nuovo livello di crescita degli utili ($g=10\%$).

Con tali informazioni, determino il nuovo livello del P atteso (37,50 €).

Quindi non è consigliabile la modifica della politica.

Esercizio 23 - GammaPlast

$$V(o) = € 15,02$$

$$D(x) = € 0,98$$