

Si analizzi come evolve l'efficienza dell'impresa B sulla base dei seguenti dati espressi in quantità fisiche:

Periodi	Capacità produttiva (cp)	Produzione (p)	Vendite (v)	Addetti (a)
1	500	300	250	50
2	500	325	270	50
3	600	400	350	52
4	600	400	500	52
5	600	425	450	52

Soluzione

$$\text{Produttività} = \frac{p}{a}$$

$$\text{Grado di utilizzo della capacità produttiva} = \frac{p}{cp} \times 100$$

Periodi	Capacità produttiva	Produzione	$\frac{p}{cp} \times 100$	Vendite	Addetti	$\frac{p}{a}$
1	500	300	60%	250	50	6
2	500	325	65%	270	50	6,5
3	600	400	66,7%	350	52	7,7
4	600	400	66,7%	500	52	7,7
5	600	425	70,8%	450	52	8,2

Quali considerazioni formulereste sapendo che il grado di utilizzo dei concorrenti è 85% e la loro produttività è 9,5?