

ESERCIZI sui Capitoli 18

Esercizio 1

Si supponga che un'economia (chiusa) sia formata da un settore agricolo che produce beni (senza costi di materie prime) per 5 milioni di €, un settore manifatturiero che trasforma tutto il prodotto dall'agricoltura e lo vende per 16 milioni di €, un settore dei servizi che distribuisce tutto il prodotto della manifattura con un valore aggiunto di 8 milioni di €.

1) A quanto ammonta il PIL di questa economia?

[**Risposta: 24 milioni**]

2) Quanto è il valore aggiunto della manifattura ?

[**Risposta: 11 milioni**].

Esercizio 2

Sia data la seguente tabella (2000 = anno base):

| | Prezzi 2000 | Quantità 2000 | Prezzi 2006 | Quantità 2006 |
|--------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| Bene 1 | 20 | 20 | 50 | 50 |
| Bene 2 | 30 | 30 | 40 | 60 |
| Bene 3 | 30 | 10 | 60 | 40 |

si calcoli:

- 1) il PIL nominale del 2006 **Risposta: 7300** ;
- 2) il PIL reale del 2006 **R.: 4000** ;
- 3) il PIL reale del 2000 **R.: 1600** ;
- 4) l'aumento percentuale del PIL reale fra i due anni: **R.: 150%**
- 5) il deflatore del PIL nel 2006 (per 100): **R.: $7300/4000=182,5$.**