

Corso di
Economia Politica

Economia e Commercio

ESERCIZI
Sulla crescita economica

Se il PIL reale pro-capite è 25.000€ e la produttività media del lavoro è 30.000€:

1) quant'è la quota della popolazione occupata?

Risposta: $(25000/30000=83,33\%...)$

2) se la produttività aumentasse del 5% (e la quota della popolazione occupata rimanesse invariata) quanto sarebbe il nuovo PIL reale procapite?

Risposta: $(30000*1,05*0,8333=26250.....€)$.

Il paese di Slowland ha un Pil di 19.000 nel 2000 e di 23.000 nel 2014. Qual è il tasso di crescita medio annuo in percentuale? (indicare il risultato o scrivere l'operazione per ottenerlo)

Risposta: $[((23000/19000)^{(1/14)}-1)*100= 1,37\%]$.