

TASSO di INFLAZIONE = tasso variazione % indice dei prezzi

Indice dei prezzi: valore monetario di un det insieme di beni (detto Paniere)

n = numero bene inserito nel paniere

q_n = quantità del bene n

$t, t+1, t+2$ = successione dei periodi

P_{t+2}	t	$t+1$	$t+2$
	P_t	P_{t+1}	P_{t+2}

$P_t = q_1 \cdot P_{1t} + q_2 \cdot P_{2t} + \dots + q_n \cdot P_{nt}$ indice di prezzi

$P_{t+1} = q_1 \cdot P_{1t+1} + q_2 \cdot P_{2t+1} + \dots + q_n \cdot P_{nt+1}$

TASSO INFLAZIONE ($t+1$) = $\frac{P_{t+1} - P_t}{P_t}$ → esempio $\frac{1100 - 1000}{1000}$

= $\frac{100}{1000} = 0,1$

= $0,1 \cdot 100 = 10\%$

PIL

Supponiamo 3 imprese

A: beni intermedi (utilizzati dalle imprese B e C e distrutti nell'unità di tempo in cui si finisce il sistema contabile → 1 anno)

B: beni di consumo

C: beni di investimento (mezzi produzione da ammortizzare)

COSTI	RICAVI
W: salari 90	vendite 200
A: amm. 40	
Profitti 70	
<u>200</u>	<u>200</u>

COSTI	RICAVI
CI consumi intermedi 80	vendite 400
W: salari 150	rimanenze 100
A: amm 80	
Prof: 190	
<u>500</u>	<u>500</u>

COSTI	RICAVI
CI 120	Vendite 300
W 50	
A: 30	
Prof: 100	
<u>300</u>	<u>300</u>

⊕

Settore Pubblico (istruz, sanità etc valutati al costo di prod)

COSTI	RICAVI
300	

→ Consumi collettivi