

Quantità acquistata	Prezzo					
	Anno Base		1 Anno dopo		2 Anni dopo	
Descrizione	Per Unità	Totale	Per Unità	Totale	Per Unità	Totale
150 Kg di pane	€ 1,50	€ 225,00	€ 1,30	€ 195,00	€ 1,60	€ 240,00
100 tazze di caffè	€ 2,40	€ 240,00	€ 2,40	€ 240,00	€ 2,15	€ 215,00
12 tagli di capelli	€ 20,00	€ 240,00	€ 22,00	€ 264,00	€ 23,00	€ 276,00
1 Giaccone invernale	€ 145,00	€ 145,00	€ 176,00	€ 176,00	€ 160,00	€ 160,00
<b>Costo totale del Paniere</b>		€ 850,00		€ 875,00		€ 891,00
<b>Indice di Prezzo</b>		100,00		102,90		104,80
<b>Tasso di Inflazione*</b>				<b>2,90%</b>		<b>1,80%</b>

\* L'inflazione al consumo nell'area dell'euro è calcolata mensilmente dall'Eurostat. L'indice armonizzato dei prezzi al consumo (IAPC) tiene conto, in media, di circa 700 tipologie di beni e servizi, rispecchiando la spesa media delle famiglie dell'area dell'euro per tale paniere.

### Gamma completa dei beni e servizi che confluiscono nello IAPC e tassi di inflazione correnti

1. Elenca tutti i beni e servizi che formano il tuo paniere e i quantitativi che ne hai consumato in un determinato anno (questo sarà il tuo "anno base").

Nel nostro esempio consideriamo unicamente le voci "chili di pane", "tazze di caffè", "tagli di capelli" e "giacconi invernali".

2. Calcola la spesa totale per ciascuno dei beni e servizi moltiplicando le quantità acquistate per il prezzo che hai pagato:

$$150 \text{ chili di pane} \times €1,50 = €225$$

$$100 \text{ tazze di caffè} \times €2,40 = €240, \text{ ecc.}$$

3. Sommando i risultati relativi ai singoli beni e servizi ottieni il costo totale per consumi. Nel nostro anno base è pari a €850.

4. Ripeti le operazioni ai punti 2 e 3 per gli anni seguenti.

Dall'esempio emerge che, dopo il primo anno, alcuni prezzi sono cambiati. Il costo totale per consumi è aumentato a €875. Dopo il secondo anno ammonta a €891.

5. Dividi il costo totale del paniere nei vari anni successivi per il costo del paniere nell'anno base, quindi moltiplica il risultato per 100.

$$\text{Un anno dopo: } €875 \div €850 \times 100 = 102,9.$$

6. Il tasso di inflazione sui 12 mesi è la variazione percentuale da un anno all'altro.

Nell'esempio, dopo un anno il tasso di inflazione è pari al 2,9%. Ciò risulta sottraendo dall'indice di prezzo per l'anno in questione quello relativo all'anno precedente (102,9 - 100), diviso per l'indice di prezzo dell'anno precedente (100), moltiplicato per 100. Per l'anno seguente:  $(104,8 - 102,9) \div 102,9 \times 100 = 1,8\%$ .