

GRUPPO E – ECONOMIA

n°	Indicatore	Descrizione	UdM	Trend #
E1	Composizione % PIL nella Provincia	Composizione % del PIL per settore economico (agricoltura, industria, terziario) a livello provinciale	%	→ ⊕
E2	Tasso di disoccupazione a livello provinciale	Percentuale della forza lavorativa che risulta disoccupata a livello provinciale	%	3 ©
E3	Inflazione	Variazione % annua del costo della vita	%	K
E4	% di persone che vivono sotto il livello nazionale di povertà	Rapporto percentuale tra le persone che vivono al di sotto della soglia di povertà rispetto alla popolazione totale	%	7 ©
E5	Saldo % delle aziende iscritte alla CCIAA a livello Provinciale	Rapporto % tra il saldo delle imprese iscritte alla CCIAA (differenza tra nuove imprese iscritte ed imprese cessate) ed il totale delle imprese registrate ed operative a livello provinciale	%	7 😣
E6	Spirito imprenditoriale per la Provincia	Numero di imprese registrate alla CCIAA rispetto alla popolazione residente in percentuale	%	7 🛞
E7	Percentuale di nuove imprese nella Provincia	Rapporto % tra il n° di nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA ed il n° delle imprese operative	%	2 8
E8	Percentuale di imprese fallite nella Provincia	Quota di imprese che falliscono sul totale di quelle operative	%	₹

LEGENDA: Come interpretare il trend degli indicatori

L'andamento medio dell'indicatore negli anni è:

- **7** crescente (valore dell'indicatore in aumento)
- stabile (valore dell'indicatore sostanzialmente invariato)
- decrescente (valore dell'indicatore in diminuzione)

Il contributo dato dal trend dell'indicatore nel tempo sul livello di qualità della vita a Padova è:

- opositivo (miglioramento della qualità della vita)
- eneutro (mediamente non influente)
- enegativo (peggioramento della qualità della vita)



<u>E1 – PIL % nella Provincia</u>

Proposto da Definizione Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati

Commenti

ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali

Composizione % del PIL per settore economico a livello provinciale

[(PIL di settore)/(PIL totale)] %

0%

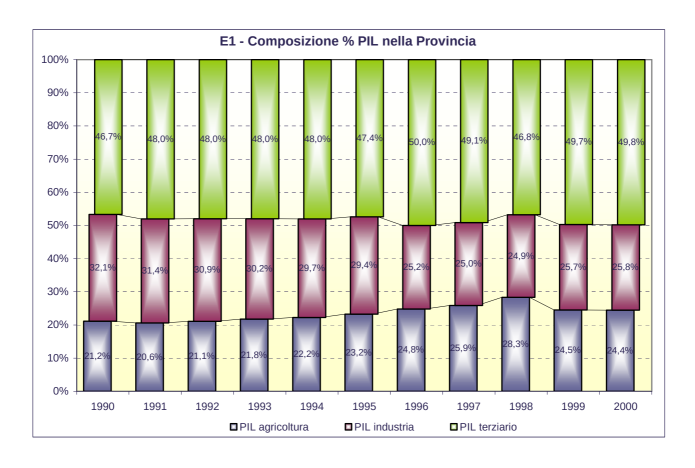
CCIAA di Padova

Frequenza di rilevamento annuale

I dati possono essere reperiti consultando le pubblicazioni diffuse dall'Ufficio Statistica della CCIAA di Padova

Prodotto Interno Lordo =

= [(milioni di €di merci e servizi prodotti) – (milioni di € di beni consumati)] L'indicatore mette in evidenza come contribuiscono i diversi settori economici alla composizione del PIL a livello provinciale, ed in particolare a quali attività è attribuibile un suo progressivo aumento complessivo negli anni





<u>E2 – Tasso di disoccupazione a livello provinciale</u>

Proposto da Definizione Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati

Commenti

Città Sane (WHO)

Percentuale della forza lavorativa che risulta disoccupata a livello provinciale

[(n° residenti disoccupati)/(n° residenti tra i 15 e i 65 anni)] %

%

Bollettino Statistico del Comune di Padova – Ufficio Statistica

La frequenza di rilevamento è annuale

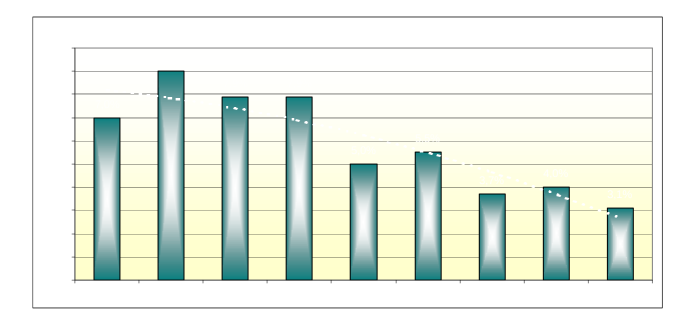
L'indicatore è calcolabile a partire dai dati presenti nel Bollettino Statistico del Comune di Padova

Nel calcolo dell'indicatore, si sono considerate disoccupate le persone tra i 15 e i 65 anni che durante il periodo di riferimento sono:

- senza lavoro, impieghi non retribuiti o in cerca di lavoro
- attualmente disponibili per impieghi retribuiti e "in cerca di lavoro"

Nel calcolo non sono utilizzabili i dati sul numero di iscritti alle liste di collocamento, in quanto la circoscrizione a cui fanno riferimento non coincide con il territorio comunale di Padova

Ci si deve rifare a stime della popolazione impiegata e della popolazione disoccupata





E3 – Inflazione

Proposto da Definizione Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati

Commenti

Il sole 24 Ore

Variazione % annua del costo della vita

 $[(costo\ della\ vita\ _{anno\ x})-(costo\ della\ vita\ _{anno\ x-1})/(costo\ della\ vita\ _{anno\ x-1})\ \%$

%

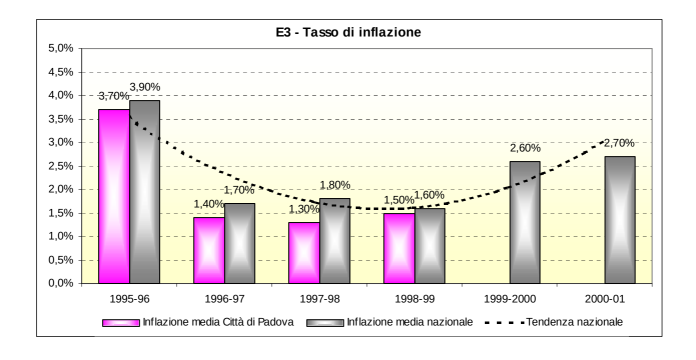
Bollettino Statistico Comune di Padova – Ufficio Statistica

La frequenza di rilevamento è annuale

L'indicatore è calcolabile a partire dai dati presenti nel Bollettino Statistico del Comune di Padova, sotto la voce "Indici dei prezzi al consumo"

Nella rappresentazione grafica che segue, i dati sull'inflazione mostrano un allineamento sostanziale con i dati nazionali, ovvero una progressiva riduzione nel periodo 1995-1999

Il grafico propone anche la linea di tendenza dell'inflazione a livello nazionale





<u>E4 – Percentuale di persone che vivono sotto il livello nazionale di povertà</u>

Proposto da Definizione Città Sane (WHO)

Rapporto percentuale tra le persone che vivono al di sotto della soglia di povertà rispetto alla popolazione totale

Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati $(n^{\circ} \text{ abitanti sotto soglia di povertà})/(n^{\circ} \text{ abitanti}) \%$

%

ti Comune di Padova – Settore Servizi Sociali

Assessorato agli interventi sociali

Disponibilità dei dati

La frequenza di rilevamento è annuale

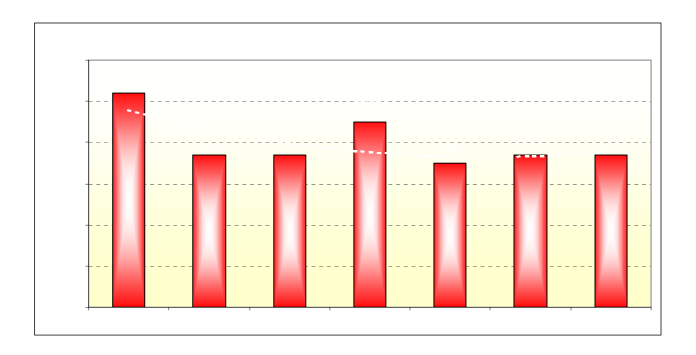
I dati sono disponibili direttamente in forma di indicatore nel "Profilo di salute della città" del Comune di Padova, nell'ambito del Progetto Città Sane, dal 1997 in poi L'indicatore può essere calcolato con i dati contenuti nel Bollettino Statistico

Commenti

Nel computo dell'indicatore, in questo lavoro si sono considerate:

- le persone che guadagnano meno del guadagno medio procapite del Paese
- le persone che ricevono indennità statali e sussidi

Il presente indicatore può essere utilmente confrontato con altri indicatori esprimenti disagio socio-economico, come alcuni indicatori del gruppo D





<u>E5 – Saldo % delle aziende iscritte alla CCIAA a livello Provinciale</u>

Proposto da Definizione Il Sole 24 Ore

Rapporto % tra il saldo delle imprese iscritte alla CCIAA (differenza tra nuove imprese iscritte ed imprese cessate) ed il totale delle imprese registrate ed operative a livello provinciale

Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati [(nuove imprese iscritte)_{anno x} – (imprese cessate)_{anno x}]/(imprese operative)_{anno x} %

CCIAA di Padova

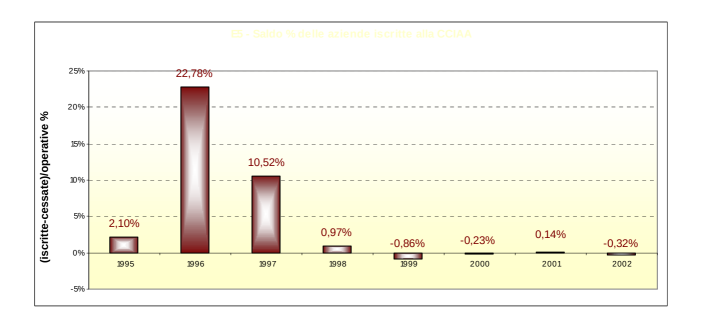
La frequenza di rilevamento è annuale

I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/

Commenti L'indicatore è calcolabile a livello provinciale

L'indicatore mostra, per ciascun anno, il saldo delle imprese nuove e delle imprese cessate rispetto al numero complessivo di imprese registrate

Per un'analisi più accurata di tale saldo, e quindi dell'andamento generale dell'economia locale, diventa utile confrontare l'indicatore con i successivi E6, E7 ed E8





<u>E6 – Spirito imprenditoriale per la Provincia</u>

Proposto da Definizione

Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati Commenti Il sole 24 Ore

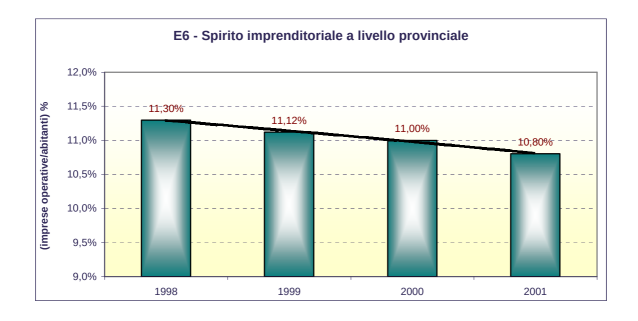
Numero di imprese registrate alla CCIAA rispetto alla popolazione residente in percentuale

[(n° imprese operative)/(n° abitanti)] %

CCIAA di Padova – Ufficio Studi

I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/

Affiancato agli altri indicatori, in particolare con E7, il presente indicatore informa circa la dinamica degli investimenti in nuove imprese, ovvero della "vivacità" dell'economia locale





<u>E7 – Percentuale di nuove imprese nella Provincia</u>

Proposto da Definizione

Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati Commenti Il sole 24 Ore

Rapporto % tra il n° di nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA ed il n° delle imprese operative

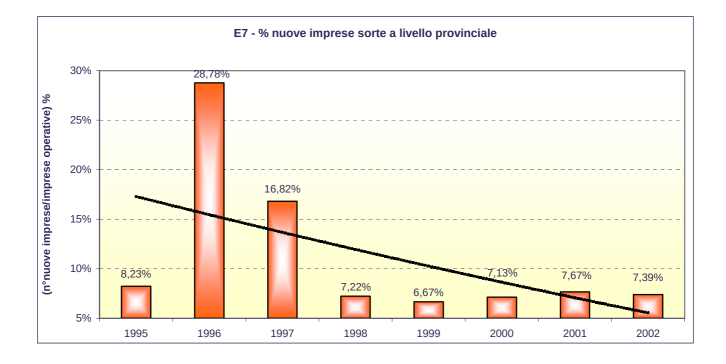
[(n° nuove imprese)/(n° imprese operative)] %

%

CCIAA di Padova – Ufficio Studi

I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/

La formula calcola le nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA, sul totale di quelle registrate. In pratica questo indicatore misura l'incremento di imprese registrate E' un buon indicatore delle condizioni congiunturali dell'economia locale: un incremento della densità di imprese significa un aumento dell'attrattività degli investimenti in loco





<u>E8 – Percentuale di imprese fallite nella Provincia</u>

Proposto da Definizione Metodo di calcolo Unità di misura Fonte dei dati Disponibilità dei dati Commenti

Il sole 24 Ore		
Quota di imprese che falliscono sul totale di quelle operative		
[(n° imprese fallite)/(n° imprese operative)] %		
%		
CCIAA di Padova – Ufficio Studi		
I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet		
della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/		

L'indicatore può essere messo a confronto con i precedenti indicatori E5, E6, E7

