



Giornata di economia politica Iconomix

21 aprile 2026

Workshop A4

Previsioni economiche: uno sguardo dietro le quinte

Economia per tutti
Iconomix, l'offerta formativa
della Banca nazionale svizzera



Programma

1. Panoramica sul processo di elaborazione delle previsioni congiunturali trimestrali
2. Focus sul modulo Iconomix tendenze congiunturali
3. *Discussione*

1. Panoramica sul processo di elaborazione delle previsioni congiunturali trimestrali

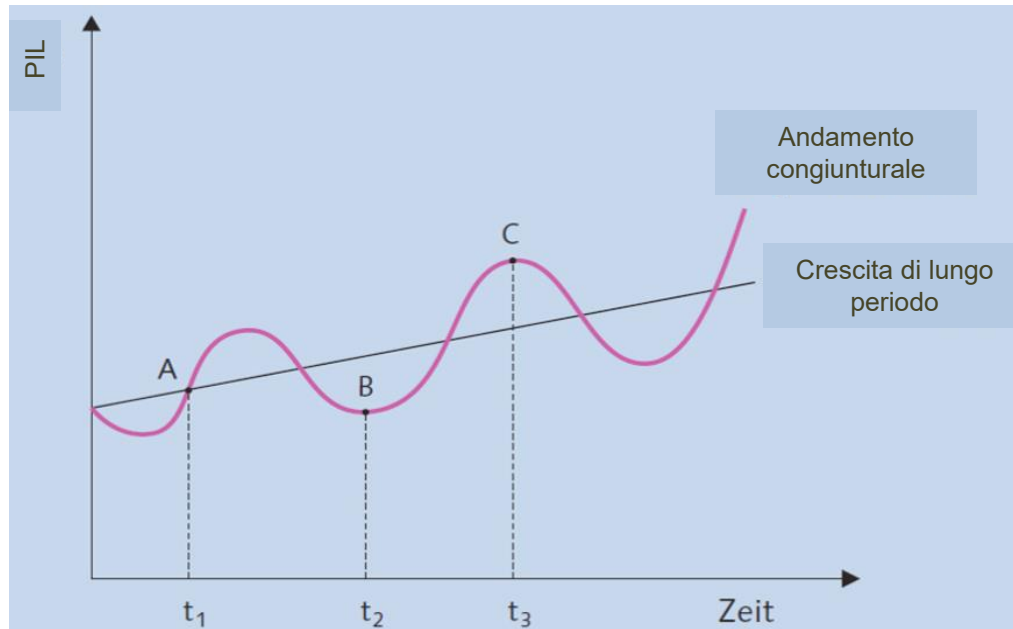
Felicitas Kemeny
Responsabile Settore Congiuntura, SECO

Il settore Congiuntura della SECO

- Legge federale sull'osservazione congiunturale (RS 951.95) del 20 giugno 1980:
 - Art. 1** «La Confederazione valuta continuamente la situazione e l'evoluzione congiunturali (...)»
 - Art. 3** «L'Ufficio federale dei problemi congiunturali è incaricato di osservare la congiuntura. (...)»
- Attualmente responsabile: Settore Congiuntura della SECO
 - 7,8 posti a tempo pieno
- **Dati, analisi e previsioni, indipendenti dagli affari politici**
 - PIL trimestrale
 - Clima di fiducia dei consumatori, indice dell'attività economica settimanale
 - Previsioni congiunturali e scenari

Cos'è la « congiuntura » ?

- Crescita di lungo periodo contro fluttuazioni di breve periodo



Quelle: https://www.iconomix.ch/fileadmin/user_upload/iconomix/mat/de/a026/a026_konjunkturtendenzen_hintergrundwissen.pdf

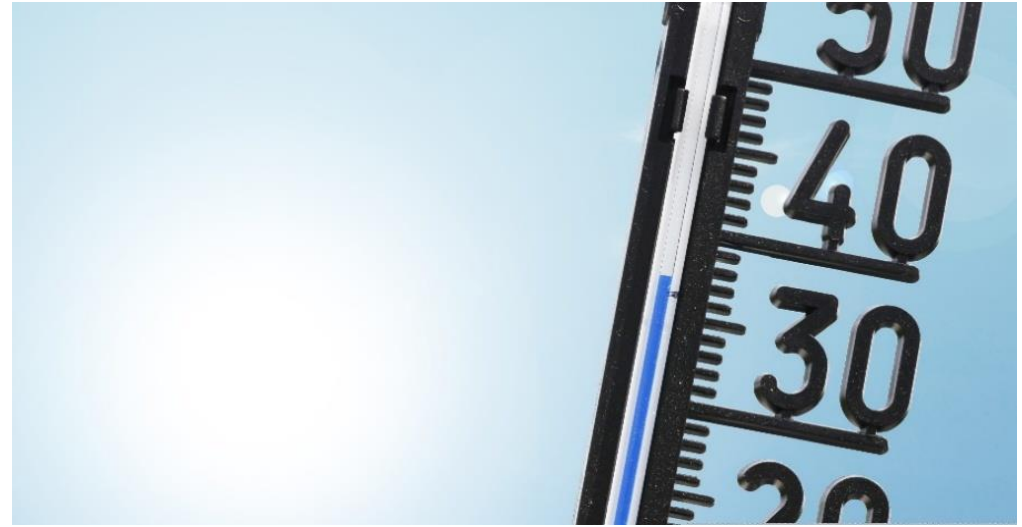


Analogia:
«meteo» e «clima»

- Gabler Wirtschaftslexikon:

<https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/konjunktur-37751#definition>

«Fluttuazioni più o meno regolari di tutte le principali variabili macroeconomiche, come ad esempio produzione, occupazione e prezzi. (...)»



ANALISI DELLA SITUAZIONE ATTUALE

Situazione attuale

Domande tipiche

- L'economia è in crisi?
- Come stanno evolvendo l'economia estera e le esportazioni?
- Le imprese stanno assumendo o licenziando?
- ...

Un'ampia gamma di dati

- Dati esterni: UST, BNS, KOF, organizzazioni internazionali, ...
- Dati della SECO: mercato del lavoro, clima di fiducia dei consumatori, ...

Prodotto interno lordo (PIL)

- Valore aggiunto generato in un Paese nel corso di un determinato periodo di tempo; principale indicatore per misurare la performance economica

Essere ben informati... e restare realistici

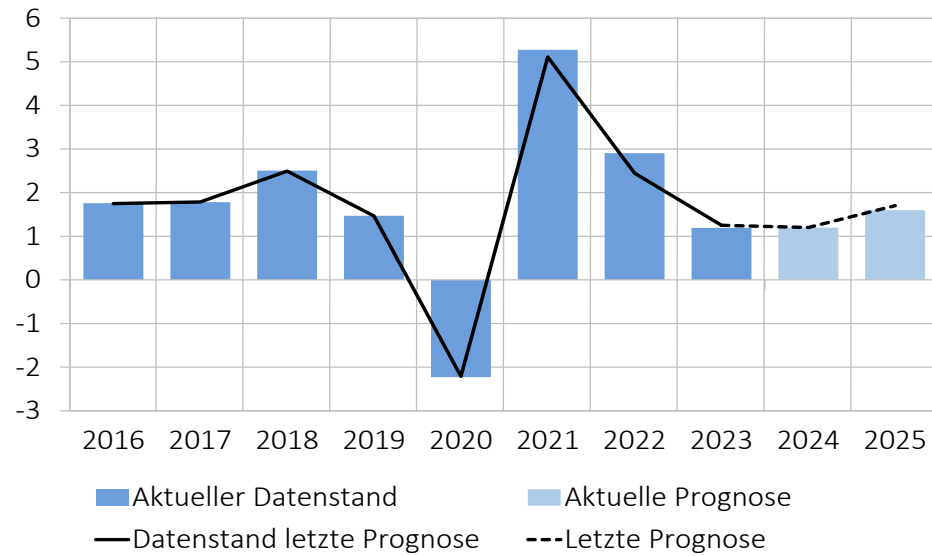
La congiuntura è rilevante

- Banche, imprese, politica monetaria...
- Politica economica e politica fiscale

Non possiamo sapere tutto

- L'economia è opera umana, non è una scienza esatta
 - Capacità di adattamento degli attori economici
- La disponibilità dei dati è limitata
 - Per la previsione di marzo 2026, i dati del PIL erano disponibili solo fino a dicembre 2025
 - Numerosi dati sono disponibili solo in un secondo momento
 - I dati vengono successivamente rivisti

→ www.nowcastinglab.com



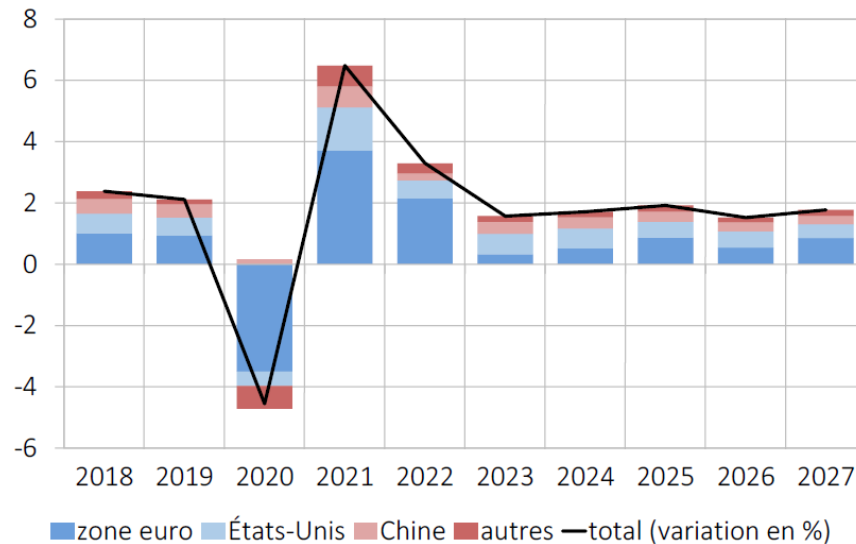
COME VENGONO ELABORATE LE PREVISIONI?

ScENARIO internazionale di base

- Principali partner commerciali: UE, USA, ... → Come evolverà l'economia in queste regioni?

graphique 36 : Demande mondiale, contributions à la croissance

PIB réel désaisonnalisé des principaux partenaires commerciaux de la Suisse, pondéré par les exportations, variation sur un an, en points de pourcentage ; à partir de 2026 : hypothèses



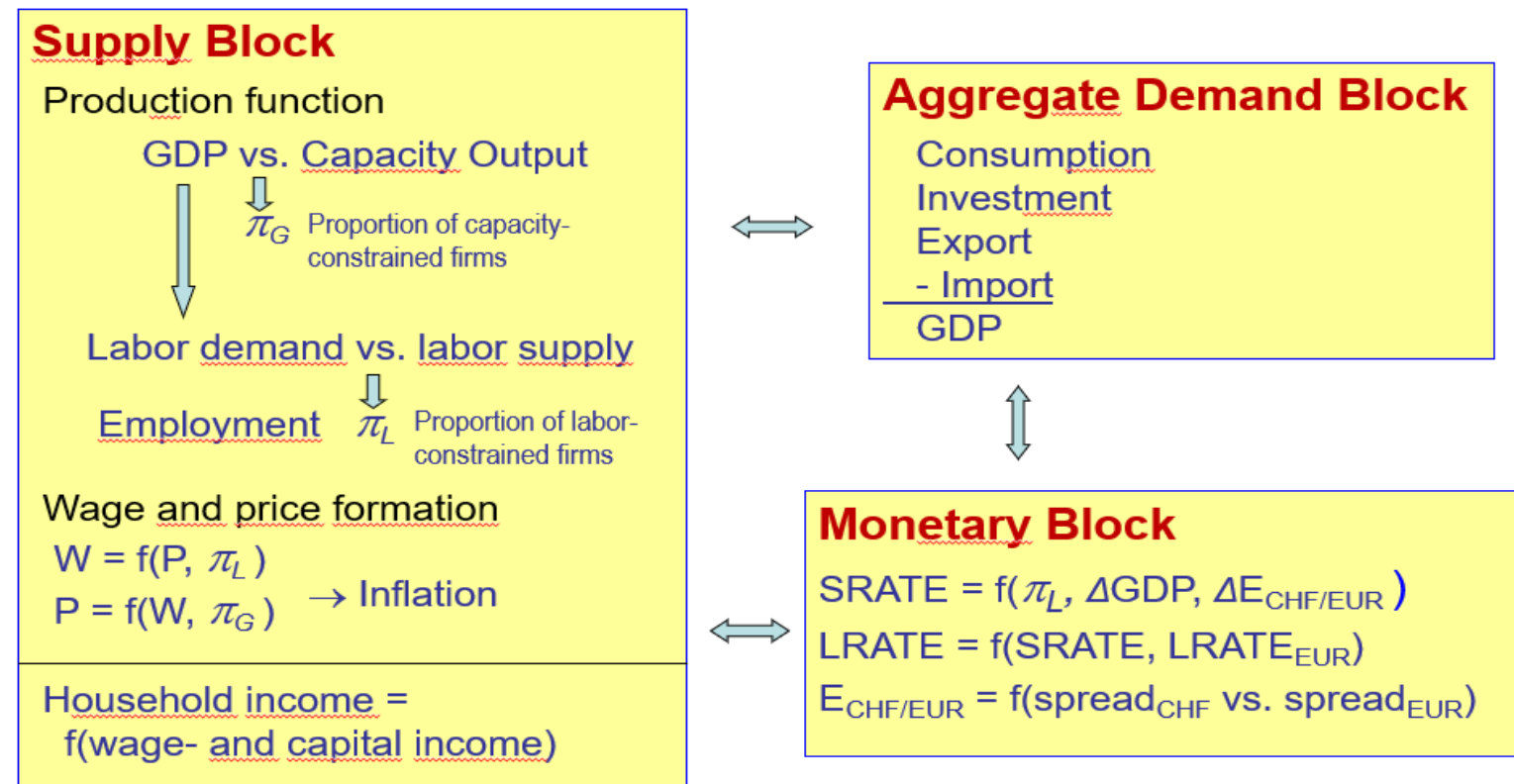
sources : offices statistiques, OCDE, FMI, groupe d'experts

Modelli di previsione...

- **Modelli a indicatori** per il breve periodo
 - *Basati su indicatori ad alta frequenza disponibili tempestivamente*
 - *Cosa apprendiamo dai dati più recenti sull'evoluzione a breve termine?*
- **Modelli strutturali** per il medio periodo
 - *Sistema di equazioni che descrive i legami strutturali*
 - *Basati sulla teoria economica*
 - *Ipotesi sul contesto globale inserite come variabili esogene*
 - *PIL eurozona, USA, ...*
 - *Prezzo del petrolio, tassi d'interesse, ...*

Modello macroeconomico strutturale

- 35 equazioni strutturali
 - Variabili reali come consumi, investimenti, esportazioni
 - Prezzi, tassi di interesse, tasso di cambio
- 100 equazioni di identità: $GDP = C + I + EX - IM$



... e conoscenze specialistiche

Modelli

- Vantaggi: basati sui dati, riproducibili, garantiscono risultati coerenti
- Svantaggi: possono tenere conto solo di quanto è misurabile

Competenze umane ed esperienza

- Vantaggi: tengono conto degli sviluppi recenti e delle aspettative
- Svantaggi: maggiore componente soggettiva

Le previsioni della Confederazione combinano entrambi gli approcci

- Gruppo di esperti per le previsioni congiunturali della Confederazione (specialisti: SECO, UFAC, UST, AFF e BNS con status di osservatore)

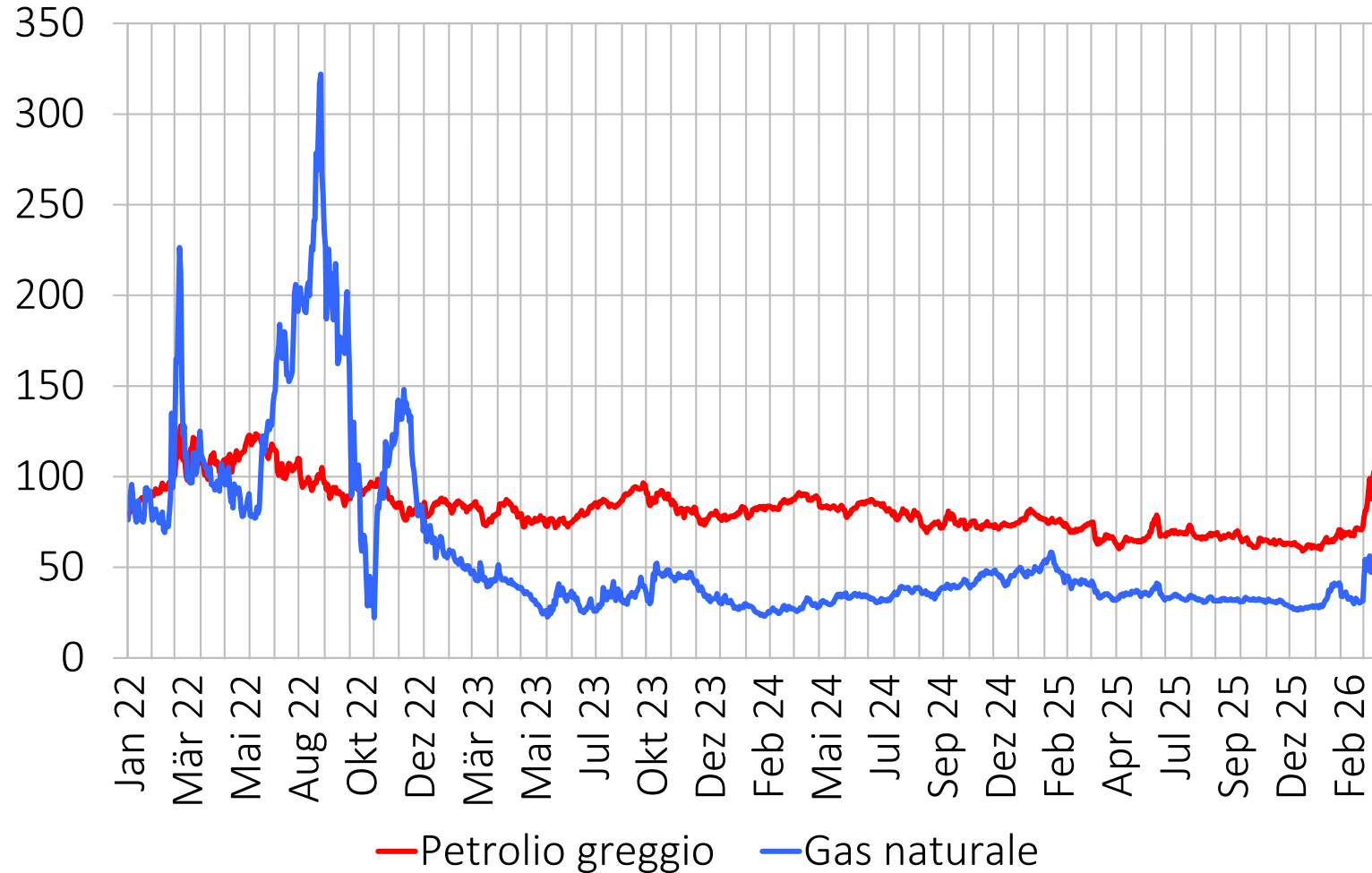


PREVISIONI ATTUALI

Aumento dei prezzi di petrolio e gas

Prezzi del greggio e del gas naturale

Petrolio: Brent, USD/barrel; gas: EUR/MWh, dati quotidiani

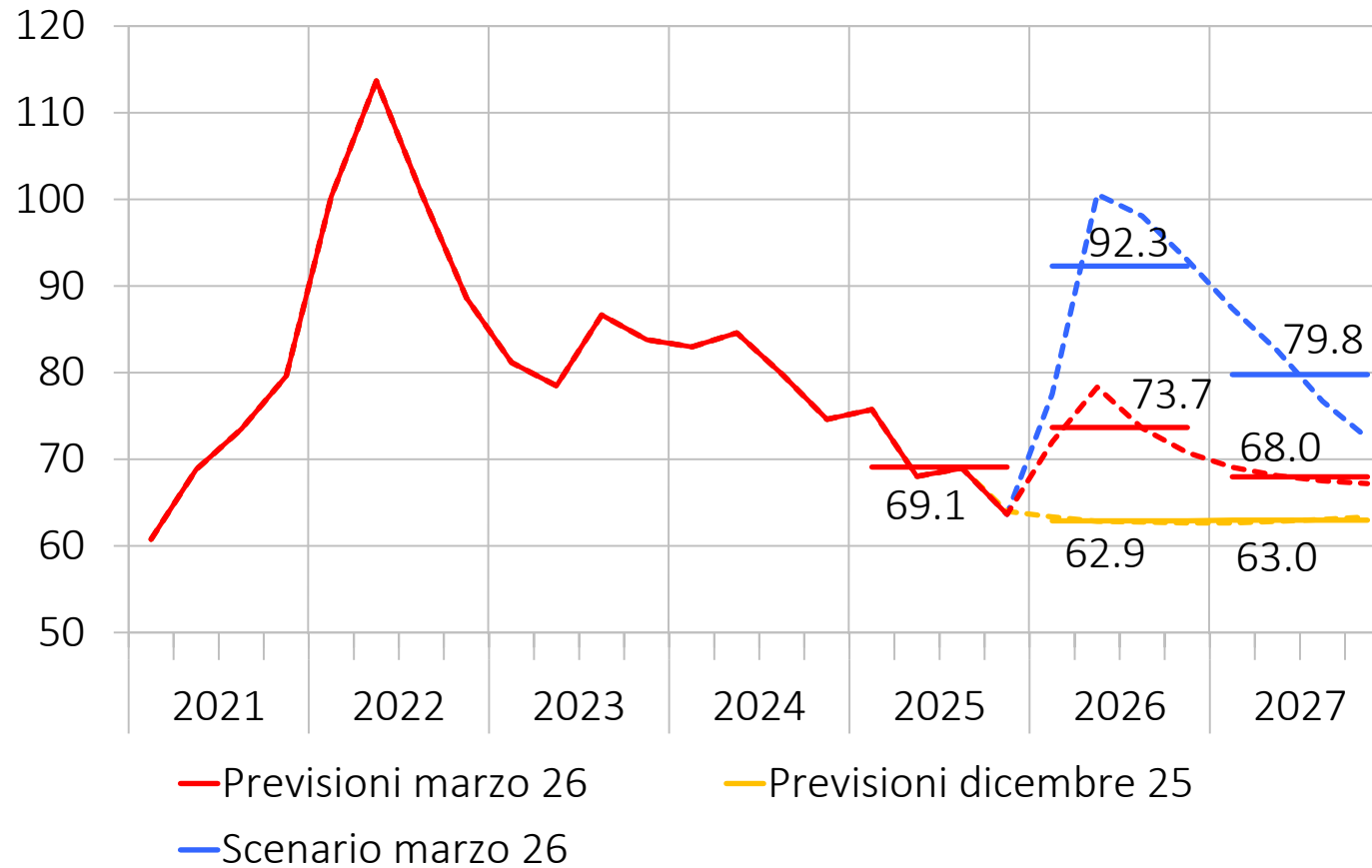


Fonte: Intercontinental Exchange

Ipotesi tecniche sui prezzi del petrolio

Andamenti trimestrali illustrativi

Petrolio: Brent, USD/barrel

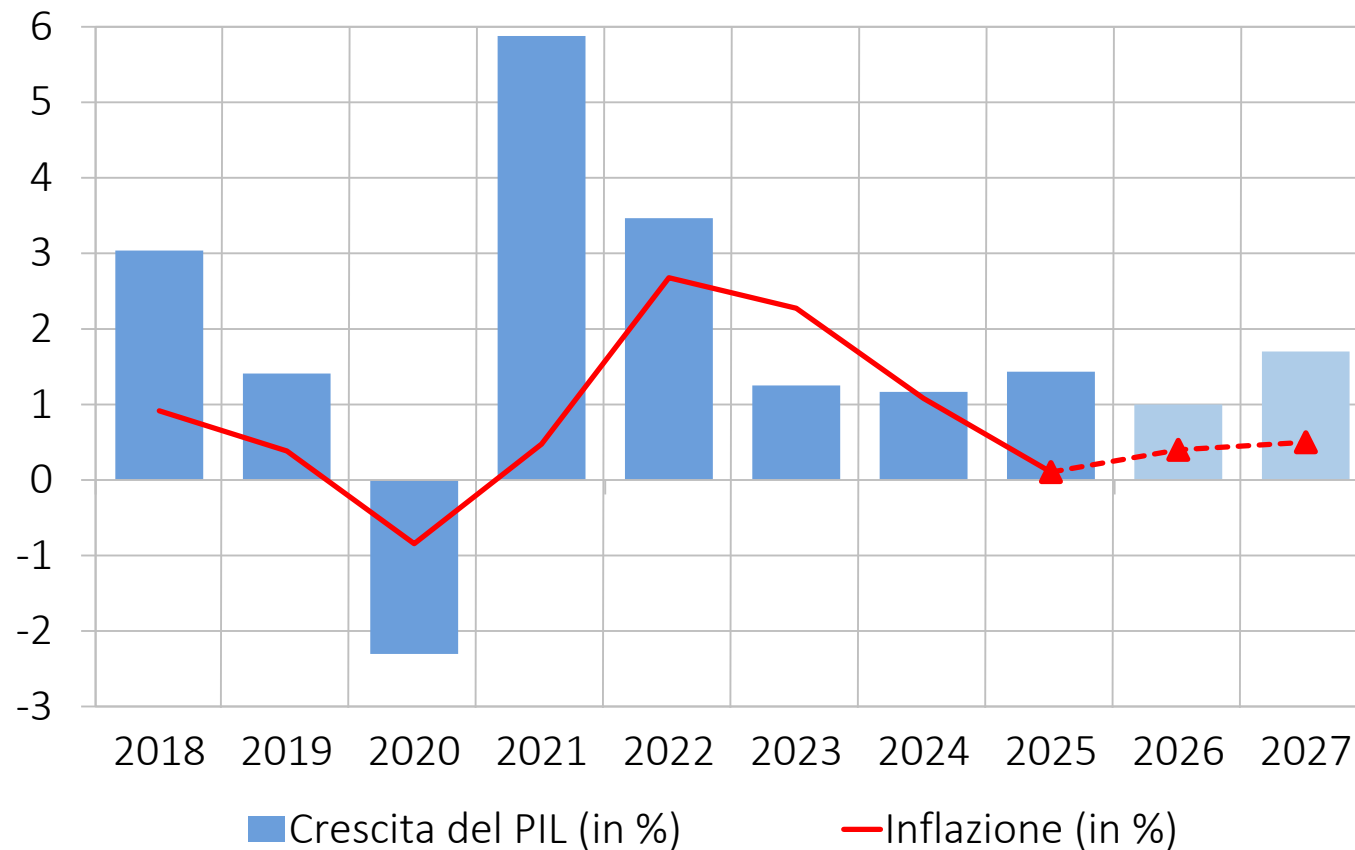


Fonti: Gruppo di esperti della Confederazione, SECO

Previsioni: crescita inferiore alla media

A partire dal 2026: previsioni

PIL reale e corretto dagli eventi sportivi



	2026	2027
PIL	1,0%	1,7%
Inflazione	0,4%	0,5%

Fonte: Gruppo di esperti della Confederazione

Previsioni e scenario alternativo in sintesi

	2025	Previsioni marzo 2026		Scenario	
		2026	2027	2026	2027
Economia Svizzera					
PIL	1.4	1.0	1.7	0.8	1.6
Tasso di disoccupazione, in %	2.8	3.0	2.8	3.0	2.9
Inflazione, in %	0.2	0.4	0.5	0.7	0.7
Economia internazionale					
Prezzo del Brent in (USD per barile)	69.1	73.7	68.0	92.3	79.8
Prezzo del gas naturale (Europa, in EUR per MWh)	35.0	45.8	42.3	81.3	56.0
PIL Stati Uniti	2.2	2.4	2.0	2.0	2.0
PIL Zona euro	1.5	0.9	1.4	0.4	1.4
Domanda mondiale	1.9	1.5	1.8	1.1	1.8
Inflazione Zona euro, in %	2.1	2.5	1.9	3.7	1.4
Inflazione Stati Uniti, in %	2.7	2.9	2.3	3.6	2.0

Fonti: Gruppo di esperti della Confederazione, SECO

► **Sostanziali rischi al ribasso!**

2. Focus sul modulo di Iconomix Tendenze congiunturali (ed. autunno 2025)

Giorgio Sailer

Docente SCC Bellinzona e consulente Iconomix

Il modulo

Accesso: <https://www.iconomix.ch/it/moduli/a026>

Approccio didattico

testo

Formato

digitale

Durata

1-3 lezioni

Altre lingue

Tedesco, Francese, Inglese

Tipo di scuola

● SPC

● MP

● SMS

Preparazione alla lezione

Easy to use

Tematiche

Lavoro, occupazione e congiuntura, Stato, società e politica economica

Parole chiave

Boom, congiuntura, consumo, crescita, disoccupazione, economia mondiale, esportazioni, indicatori, investimenti, mercato del lavoro, PIL, politica economica, recessione, spese pubbliche

Edizione in italiano: *semestrale* (trimestrale in FR)

Attualmente: *inverno 2025/26* (pubbl. gennaio 2026)

Caratteristiche e obiettivo

Caratteristiche del modulo: **articolo specialistico** elaborato in base alla pubblicazione Tendances conjoncturelles della Seco (dicembre 2025) intercalato da **esercizi di analisi**

<https://www.iconomix.ch/it/moduli/a026/26-01/>

https://www.seco.admin.ch/seco/fr/home/Publikationen_Dienstleistungen/Publikationen_und_Formulare/konjunkturtendenz.html

Obiettivo principale: capire in quali elementi principali sono articolate le analisi della situazione congiunturale e le riflessioni che conducono alla stesura delle periodiche previsioni economiche

Come utilizzare il modulo e alcune risorse supplementari

Conoscenze necessarie: presuppone conoscenze e dimestichezza con la terminologia e i dati di base della *contabilità nazionale* e del *ciclo economico*

Tempo necessario: al *minimo 2 ore-lezione* (per studenti avanzati) – estensione possibile *anche a 6-8 ore-lezione* se si desidera pure approfondire le numerose risorse supplementari offerte dal modulo

Gli obiettivi e le pertinenti attività di in classe

1. Comprendere il processo attraverso cui si elaborano le previsioni congiunturali
2. Capire il significato e i limiti delle previsioni congiunturali, fondandosi anche sulle spiegazioni fornite da un esperto del settore (prof. Aymo Brunetti):

https://www.iconomix.ch/fileadmin/user_upload/iconomix/mat/fr/a026/a026_tendances-conjoncturelles_connaissances_de_base.pdf

Gli obiettivi e le pertinenti attività di in classe

3. Sapere interpretare correttamente tabelle e grafici anche complessi

https://www.iconomix.ch/fileadmin/user_upload/iconomix/mat/fr/a026/a026_2601_tendances_conjoncturelles_transparents.pdf

4. Provare a elaborare le proprie previsioni congiunturali in modo autonomo e semplificato – lavoro di gruppo:

- > selezionare i dati di maggiore importanza
- > elaborare le relative previsioni e motivarle
- > verifica dopo 6 / 12 mesi e premiazione del gruppo migliore

Suggerimenti per ulteriori attività in classe

Nel modulo vari link rendono direttamente disponibili parecchie ulteriori risorse che consentono di estendere ulteriormente (e a scelta) le attività in classe

<https://www.iconomix.ch/it/moduli/a026/26-01/>

1. Per un confronto fra evoluzione e prospettive Svizzera - Cantone Ticino

<https://www3.ti.ch/DFE/DR/USTAT/index.php?fuseaction=news.home&t=1&anno=&tema=37>

Suggerimenti per ulteriori attività in classe

2. Per un confronto fra previsioni diverse e altri dati: rapporti di previsione del centro delle ricerche congiunturali del Politecnico di Zurigo (KOF ETH)

<https://kof.ethz.ch/fr/news-et-manifestations/medias/communiqués-de-presse/2025/12/previsiones-conjoncturelles-du-kof-hiver-2025.html>

3. Per un panoramica mediante serie temporali sulla lunga durata: portale dati della Banca nazionale

[Portail de données de la Banque nationale suisse | Portail de données de la BNS](#)

Alcuni echi dalle attività concrete nelle classi

Secondo gli studenti...

... la terminologia del testo è difficile ma le domande sono facili ...

Secondo i docenti...

... il testo specialistico offre parecchi spunti per far notare, spiegare e discutere con gli studenti numerosi elementi interessanti e già piuttosto articolati relativi all'analisi e alle previsioni congiunturali (come: destagionalizzazione, tasso di disoccupazione congiunturalmente neutro, effetto di anticipazione ...)

Grazie mille alla collega Manuela della SCC Bellinzona per la collaborazione nella sperimentazione!

3. Discussione

**Grazie per la vostra
attenzione!**

www.iconomix.ch