

A III ASSIRM INNOVATION INDEX

Assirm Innovation Index

(report di aggiornamento al III trimestre 2017)



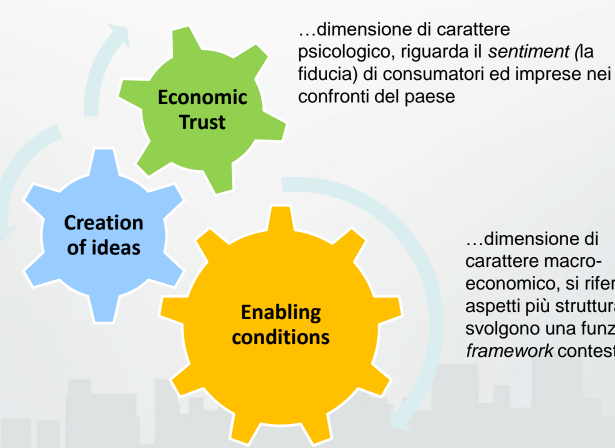


Assirm Innovation Index: framework concettuale



L'indicatore parte dall'assunto che l'INNOVAZIONE PAESE sia funzione dell'investimento di un paese in RICERCA e SVILUPPO («creation of ideas»), e non solo delle sue condizioni macro-economiche («enabling conditions») e psicosociali (*«economic trust»*)

...dimensione che riguarda l'investimento di un paese nella ricerca/sviluppo e nella produzione di idee innovative



...dimensione di carattere macroeconomico, si riferisce ad aspetti più strutturali che svolgono una funzione di framework contestuale



C.so Magenta, 20123 Milano

Tel. 02 58315750 centrostudi@assirmservizi.com info@assirm.it www.assirm.it

Assirm Innovation Index: caratteristiche chiave



- L'All è calcolato sulla base dell' analisi secondaria di database pubblici (fonte: OECD Statistics) e si avvale degli insight qualitativi interpretativi di un THINK THANK di esperti di Innovazione Economica e Sociale (Accademici, Ricercatori Sociali e Economici, Esponenti Industriali, Policy Makers).
- L'All ha variabilità trimestrale e permette confronti internazionali (su 11 paesi Europei: Austria,
 Rep. Ceca, Francia, Germania, Grecia, Italia, Olanda, Portogallo, Spagna, Svezia, UK)
- L'All lavora sulle variazioni, non sui valori assoluti
- Si tratta di un indicatore sintetico articolato in 3 sotto indicatori (per un totale di 8 variabili considerate) che è consistente dal punto di vista statistico (→ un unico fattore latente; buona correlazione tra le diverse dimensioni; pesatura proporzionale dei sotto-indicatori)



Le variabili che costituiscono l'indice



Creation of ideas

Enabling conditions

Economic Trust

- Hours worked in the scientific/technical sector
- 2. People employed in the scientific/technical sector
- 3. PIL
- 4. Private final consumption
- 5. Investments
- 6. Export
- 7. Consumer Confidence Index
- 8. Business Confidence Index









La struttura statistica



\frown	\frown	N I	\sim		ΛІ	\sim	\neg	JS	т
	()	1/1		11	/1 1		RΙ		

ENABLING CONDITIONS

CREATION OF IDEAS

Consumer Confidence Index	0,111
Business Confidence Index	0,133
PIL	0,180
Private final consumption	0,127
Investments	0,140
Export	0,091
Hours worked in the scientific/technical sector	0,115
People employed in the scientific/technical sector	0,121



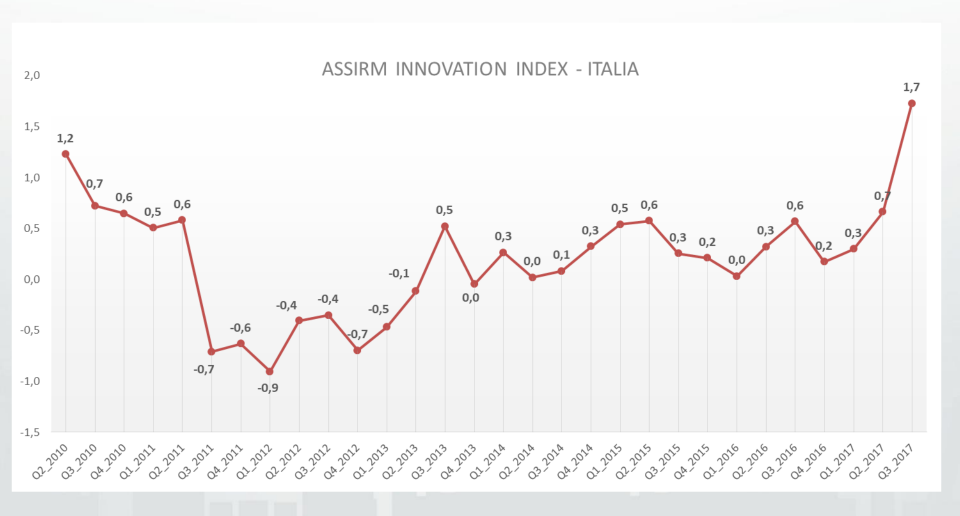


ASSIRM INNOVATION INDEX PRINCIPALI RISULTATI



Italia – Trend (2010-2017)

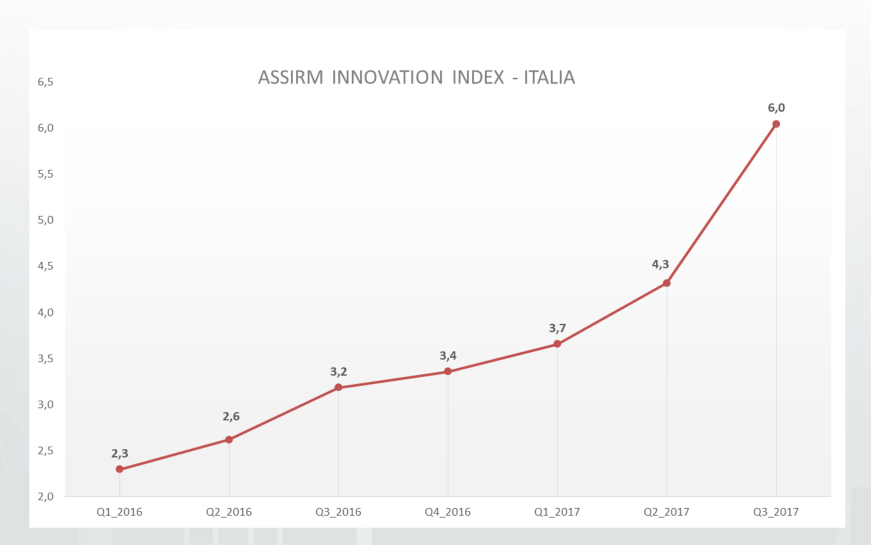






Italia - Trend (2016-2017)







In sintesi: l'Italia

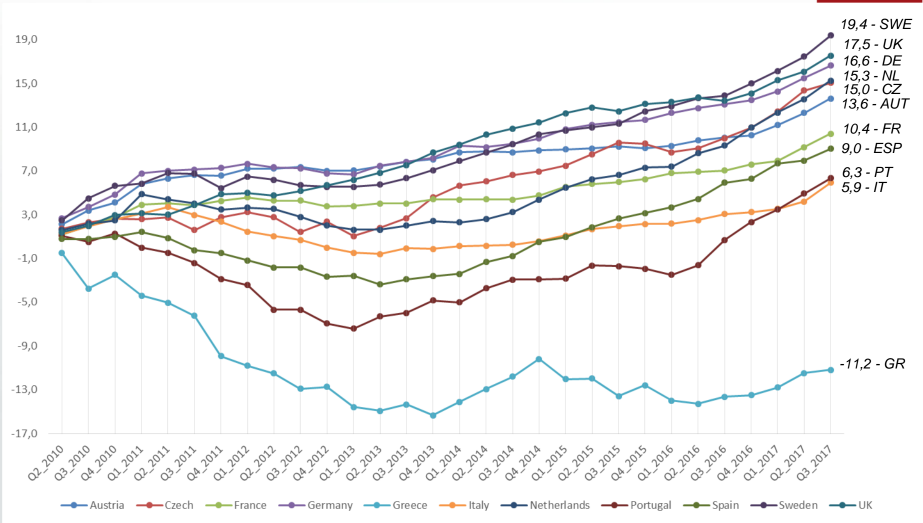


Il terzo trimestre del 2017 presenta un deciso **slancio positivo** in termini di potenziale di innovazione (+1,7). Il belpaese sembra essere riuscito a capitalizzare il trend di crescita registratosi negli ultimi trimestri, raggiungendo il valore più elevato nel periodo sotto esame (dal 2010 a oggi).



Confronto tra paesi – Trend (2010-2017)







In sintesi: confronto tra Paesi

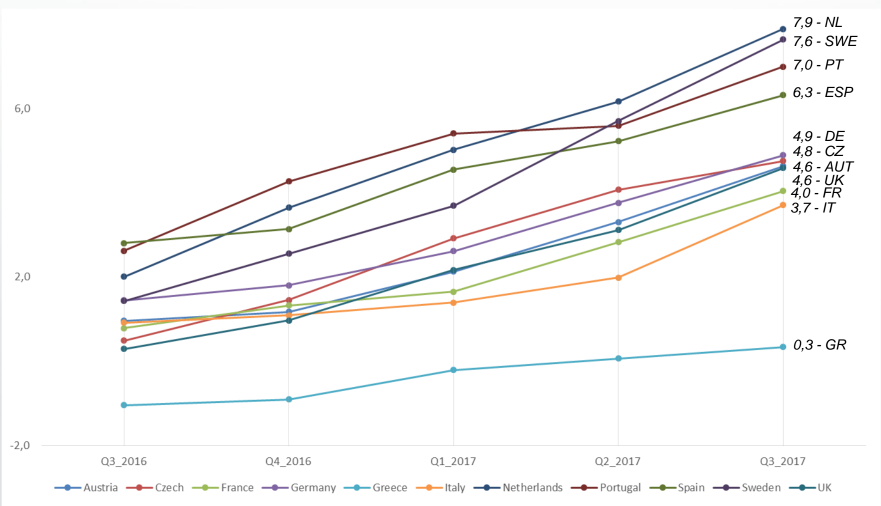


- Non ci sono particolari novità per quanto riguarda le capoclassifica dell'AII:
 Svezia, Gran Bretagna e Germania si confermano ai primi posti in termini di dinamica d'innovazione.
- L'Italia, nonostante la crescita degli ultimi trimestri e lo slancio positivo registrato nell'ultima rilevazione, ha ancora parecchio terreno da recuperare rispetto agli altri paesi europei. Solo in questo modo potrà risultare veramente competitiva in termini di innovazione.



Confronto tra paesi – Trend (2016-2017)







Confronto tra Paesi: variazioni rispetto a trimestre precedente



	Q1 2011	Q2 2011	Q3 2011	Q4 2011	Q1 2012	Q2 2012	Q3 2012	Q4 2012	Q1 2013	Q2 2013	Q3 2013	Q4 2013	Q1 2014	Q2 2014	Q3 2014	Q4 2014	Q1 2015	Q2 2015	Q3 2015	Q4 2015	Q1 2016	Q2 2016	Q3 2016	Q4 2016	Q1 2017	Q2 2017	Q3 2017
Austria	1,7	0,5	0,3	-0,1	0,7	0,0	0,1	-0,4	0,0	0,4	0,4	0,2	0,6	0,1	-0,1	0,2	0,1	0,1	0,7	-0,1	0,2	0,5	0,2	0,2	1,0	1,2	1,3
Francia	1,1	0,1	-0,2	0,4	0,3	-0,3	0,0	-0,5	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,8	0,3	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,5	0,3	1,2	1,2
Germania	1,9	0,2	0,1	0,1	0,4	-0,3	-0,1	-0,5	-0,1	0,8	0,4	0,3	1,2	-0,2	0,3	0,5	0,8	0,4	0,2	0,2	0,6	0,4	0,4	0,4	0,8	1,1	1,1
Grecia	-1,9	-0,6	-1,2	-3,7	-0,9	-0,7	-1,4	0,2	-1,8	-0,4	0,6	-1,0	1,2	1,1	1,1	1,6	-1,8	0,0	-1,3	1,0	-1,4	-0,3	0,6	0,1	0,7	0,3	0,3
Italia	0,5	0,6	-0,7	-0,6	-0,9	-0,4	-0,4	-0,7	-0,5	-0,1	0,5	0,0	0,3	0,0	0,1	0,3	0,5	0,6	0,3	0,2	0,0	0,3	0,6	0,2	0,3	0,6	1,7
Olanda	2,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,2	-0,1	-0,7	-0,8	-0,4	0,0	0,4	0,4	-0,1	0,3	0,6	1,2	1,1	0,8	0,4	0,7	0,1	1,2	0,7	1,6	1,4	1,1	1,7
Portogallo	-1,3	-0,5	-0,9	-1,4	-0,6	-2,2	0,0	-1,2	-0,5	1,1	0,3	1,1	-0,2	1,3	0,8	0,0	0,1	1,2	-0,1	-0,2	-0,5	0,9	2,3	1,6	1,1	0,2	1,4
Regno Unito	0,1	-0,1	0,9	1,0	0,1	-0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	1,2	0,7	0,9	0,5	0,6	0,8	0,5	-0,4	0,7	0,5	0,4	-0,2	0,7	1,2	0,9	1,5
Rep. Ceca	0,0	0,1	-1,1	1,2	0,5	-0,5	-1,3	0,9	-1,3	0,8	0,9	1,9	1,1	0,4	0,6	0,3	0,5	1,0	1,0	-0,1	-0,8	0,3	0,9	1,0	1,5	1,1	0,7
Spagna	0,4	-0,5	-1,1	-0,3	-0,7	-0,6	0,0	-0,8	0,1	-0,8	0,4	0,3	0,2	1,1	0,5	1,3	0,4	0,9	0,8	0,5	0,2	0,8	1,5	0,3	1,4	0,7	1,1
Svezia	0,2	1,0	-0,1	-1,3	1,0	-0,3	-0,5	-0,1	0,0	0,2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,3	0,3	0,3	1,1	0,5	0,7	0,2	1,1	1,1	2,0	1,9



In sintesi: confronto tra Paesi



- Complessivamente, il terzo trimestre del 2017 si conferma essere
 promettente per tutti i paesi sotto indagine: non si registrano indici
 con valore negativo e il potenziale d'innovazione sembra godere di un
 periodo particolarmente favorevole, proseguendo un trend già iniziato a
 fine 2016.
- Nel breve periodo (ovvero, nell'ultimo anno), sembra essere l'Olanda il paese che ha registrato lo slancio maggiore in termine di dinamica d'innovazione, seguita da Svezia (che detiene il primato anche sul lungo termine) e il Portogallo.



In conclusione...



- Il 2017 appare essere un anno particolarmente favorevole per quando riguarda la dinamica d'innovazione per tutti i paesi sotto indagine.
- L'Italia sembra aver finalmente superato un periodo di impasse e di incertezza, uscendo definitivamente da una fase di rallentamento della dinamica d'innovazione. Si tratta di un dato positivo che, se mantenuto stabile, potrebbe garantire maggiore competitività al nostro paese.

