



*“Rapporti e Sintesi” rilascia delle sintesi relative ai temi presidiati dal Centro Studi nella sua attività di monitoraggio dell’andamento economico*

## **Commissione delle Comunità Europee**

### **European Innovation Scoreboard 2009**

#### **(Quadro di valutazione dell’innovazione in Europa)**

a cura di Maria Grazia De Maglie

L’*European Innovation Scoreboard* (EIS) è lo strumento sviluppato dalla Commissione Europea, a seguito delle strategie di Lisbona<sup>1</sup>, per valutare e confrontare la *performance* in materia di innovazione degli stati dell’Unione Europea.

In questa edizione, sono stati considerati 29 indicatori che opportunamente aggregati forniscono un indice sintetico il *Summary Innovation Index* (SII).

Gli indicatori che contribuiscono al calcolo del SII esprimono i progressi che i singoli Paesi hanno ottenuto relativamente al capitale umano, ai finanziamenti pubblici e privati alla ricerca e sviluppo, agli investimenti delle imprese, alle innovazioni introdotte dalle aziende innovatrici e agli effetti economici dell’innovazione nel Paese.

Di seguito viene proposta una breve analisi dei principali risultati emersi per l’Italia; il rapporto completo è disponibile sul sito <http://www.proinno-europe.eu>.

#### **Centro Studi**

##### **Andrea Fioni**

Responsabile Centro Studi  
Area sociale e mercato del lavoro

##### **Maria Grazia De Maglie**

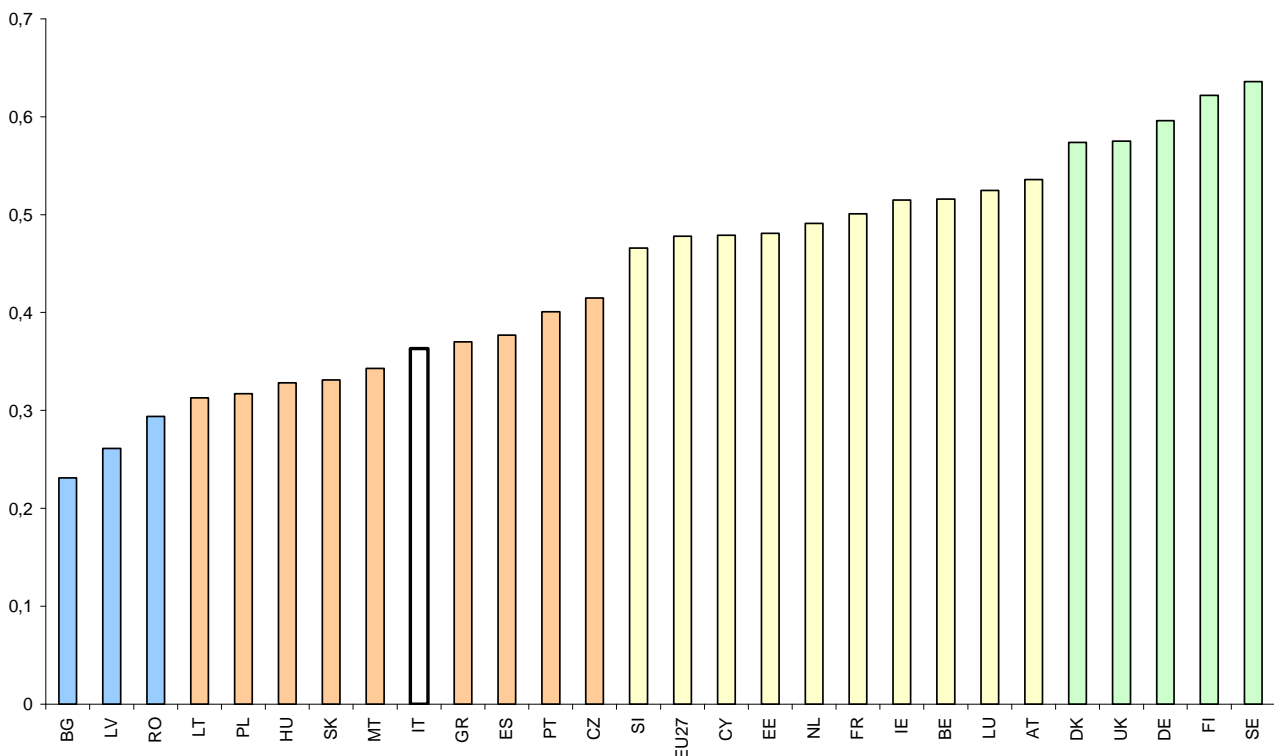
Macroeconomia e terziario

##### **Valeria Negri**

Macroeconomia e industria

<http://www.assolombarda.it/>  
<mailto:stud@assolombarda.it>  
Tel. segreteria: 02.58370.328

<sup>1</sup> Nel 2000 i governi dei Paesi dell’UE, dopo aver fissato quale obiettivo strategico per il successivo decennio la costituzione della “più competitiva e dinamica economia knowledge-based nel mondo al fine di assicurare una crescita economica sostenibile, maggiori e migliori posti di lavoro e una maggiore coesione sociale”, hanno riconosciuto la necessità di sviluppare una metodologia affidabile per la valutazione della performance innovativa dell’Unione.

**Figura 1 SUMMARY INNOVATION PERFORMANCE UE27 MEMBER STATES (2009 SII)**

Nella *figura 1* sono stati rappresentati i Paesi secondo l'ordine crescente del *Summary Innovation Index*. Si osserva che nelle posizioni leader si trovano ancora Svezia, Finlandia, Germania, Inghilterra e Danimarca. L'Italia è risultata 19° nella classifica, sui 27 Paesi considerati, ben al di sotto della media europea.

Si osserva che anche in questa edizione i paesi tradizionalmente più indietro nella classifica come Spagna, Portogallo e Grecia sono riusciti a superare l'Italia mostrando un ritmo di crescita superiore al nostro.

Sono risultati punti forza dell'Italia la crescita delle risorse umane e della disponibilità di risorse finanziarie. In particolare, negli ultimi cinque anni sono stati raggiunti buoni risultati in termini di alta formazione, con un incremento di nuove professionalità tecnico-scientifiche.

Nel rapporto i Paesi vengono suddivisi in quattro gruppi omogenei a seconda del livello di innovazione raggiunto:

- *innovation leader* – Paesi che hanno registrato i valori più alti del SII: Danimarca, Finlandia, Germania, Svezia e Inghilterra;
- *innovation followers* – Paesi con valori del SII superiori ma prossimi a quello medio europeo: Austria, Belgio, Cipro, Estonia, Francia, Irlanda, Lussemburgo, Paesi Bassi e Slovenia;
- *moderate innovators* – Paesi con valori del SII più bassi ma prossimi a quello medio europeo: Repubblica Ceca, Grecia, Ungheria, **Italia**, Lituania, Malta, Polonia, Portogallo, Slovacchia e Spagna;
- *catching-up countries* – Paesi che hanno registrato i valori più bassi nella classifica: Bulgaria, Latvia e Romania.