

Figura 3 - La capacità innovativa della Corea del Sud

	Sud Corea	Svezia	USA	Giappone	Germania		Italia
R&D intensity	3	4	10	5	9		30
Productivity	33	7	10	14	20		19
High-tech density	3	5	1	8	6		29
Researcher concentration	6	8	12	9	17		35
Manufacturing capability	2	22	24	6	3		8
Tertiary efficiency	3	13	37	30	25		55
Patent activity	2	26	5	3	6		12
Ranking finale	1	2	3	4	5		22

R&D intensity: ricerca e sviluppo come % del PIL

Productivity: PIL per individuo occupato, per ora di lavoro.

High-tech density: pubbliche compagnie High-tech come % delle compagnie pubbliche registrate.

Researcher concentration: impiegati in ricerca e sviluppo per milioni di persone.

Manufacturing capability: valore aggiunto manifatturiero come % del PIL; prodotti con alta % di ricerca e sviluppo come % delle esportazioni manifatturiere.

Tertiary efficiency: tasso di iscrizione di studenti che hanno concluso gli studi secondari; rapporto di studenti con laurea con specializzazione in materie sci-tech; nuovi laureati e titolari di laurea come % della forza lavoro.

Patent activity: brevetti depositati per milione di abitanti residenti e per milioni di dollari in ricerca e sviluppo

Nota: nella tabella è inserito il ranking nelle diverse categorie utilizzate da Bloomberg per il calcolo della capacità innovativa dei Paesi

Fonte: Bloomberg

