

Le teorie della crescita neoclassica ed endogena: un confronto

	Crescita neoclassica	Crescita endogena
Caratteristiche della funzione della produzione	Rendimenti marginali decrescenti	Rendimenti costanti
Progresso tecnico	Esogeno A	Endogeno $A = \alpha \frac{K}{N}$
Equilibrio di lungo periodo	Stato stazionario: $\frac{\Delta y}{y} = \frac{\Delta k}{k} = 0; \frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta K}{K} = n$	Crescita continua del PIL pro capite $\frac{\Delta y}{y} = \frac{\Delta k}{k} = s\gamma - (n + d)$
Ruolo del tasso di risparmio	Solo nella transizione allo stato stazionario	Determina il tasso di crescita continua del PIL
Convergenza nel tempo tra economie?	Si	No