

## Note al capitolo 11

**Slide numero 5** – Tale ipotesi tuttavia non è realistica perché la popolazione e l'occupazione aumentano nel tempo, e perché nel breve periodo l'occupazione può deviare dal pieno impiego.

**Slide numero 8** – Produzione, risparmio ed investimento sono flussi; occupazione e capitale sono stock.

**Slide numero 20** – Per sostenere un tasso di crescita positivo e costante del prodotto per lavoratore nel lungo periodo, il capitale per lavoratore dovrebbe continuamente aumentare; inoltre, a causa dei rendimenti decrescenti del capitale, esso dovrebbe aumentare più velocemente del prodotto per lavoratore. Di conseguenza, l'economia dovrebbe risparmiare una frazione sempre maggiore della produzione e destinarla all'accumulazione di capitale; ad un certo punto, anche risparmiare l'intera produzione non sarebbe sufficiente a sostenere l'accumulazione di capitale e quindi la crescita. Per questo motivo è impossibile sostenere un tasso di crescita sempre positivo del prodotto per lavoratore; nel lungo periodo, il capitale e il prodotto per lavoratore devono essere costanti.

**Slide numero 27** – Un Paese con un tasso di risparmio uguale a 1 sosterebbe un livello eccessivo di capitale, e quindi tutta la produzione sarebbe destinata a compensare il deprezzamento.

**Slide numero 33** – Non confondere  $H$  con la base monetaria dei mercati finanziari.