

Note al capitolo 5

Slide numero 2 – Rimuoviamo l'ipotesi che la funzione del reddito sia lineare e usiamo la formula generale.

Slide numero 6 – In precedenza, quando l'investimento era costante, questa ipotesi derivava dal fatto che i consumatori spendano in consumo solo una parte del reddito addizionale; tuttavia, ora che l'investimento risponde alle variazioni della produzione, potrebbe accadere che la somma di consumo e investimento eccedano l'aumento iniziale della produzione; l'evidenza empirica dimostra però che nella realtà ciò non accade.

Slide numero 8 – La curva IS mostra tutte le combinazioni di produzione e tassi di interesse per le quali il mercato dei beni e servizi è in equilibrio.

Slide numero 9 – Quindi, oltre all'aumento delle imposte, anche la riduzione della spesa pubblica e la diminuzione del grado di fiducia dei consumatori.

Slide numero 15 – La curva LM mostra tutte le combinazioni di produzione e tassi di interesse per le quali i mercati finanziari sono in equilibrio.

Slide numero 29 – Debito pubblico: somma dei disavanzi pubblici accumulati negli anni passati; per coprire tali disavanzi lo Stato emette titoli obbligazionari (BOT, BTP, ecc.) che vanno pertanto a formare il debito pubblico. Il debito pubblico genera interessi a favore di coloro che prestano denaro allo Stato, interessi che pertanto peggiorano ulteriormente la situazione del bilancio pubblico.

Slide numero 31 – L'econometria non consente di calcolare il valore esatto di un coefficiente o l'effetto preciso di una variabile su un'altra, ma si limita a fornire la miglior stima di una variabile (linea nera) e il grado di fiducia che possiamo riporre in quella stima (intervallo fra le linee azzurre tratteggiate).