

# Effetto spiazzamento 2

OA = Offerta aggregata

OA bp = Offerta aggregata di breve periodo

LP = Livello dei prezzi

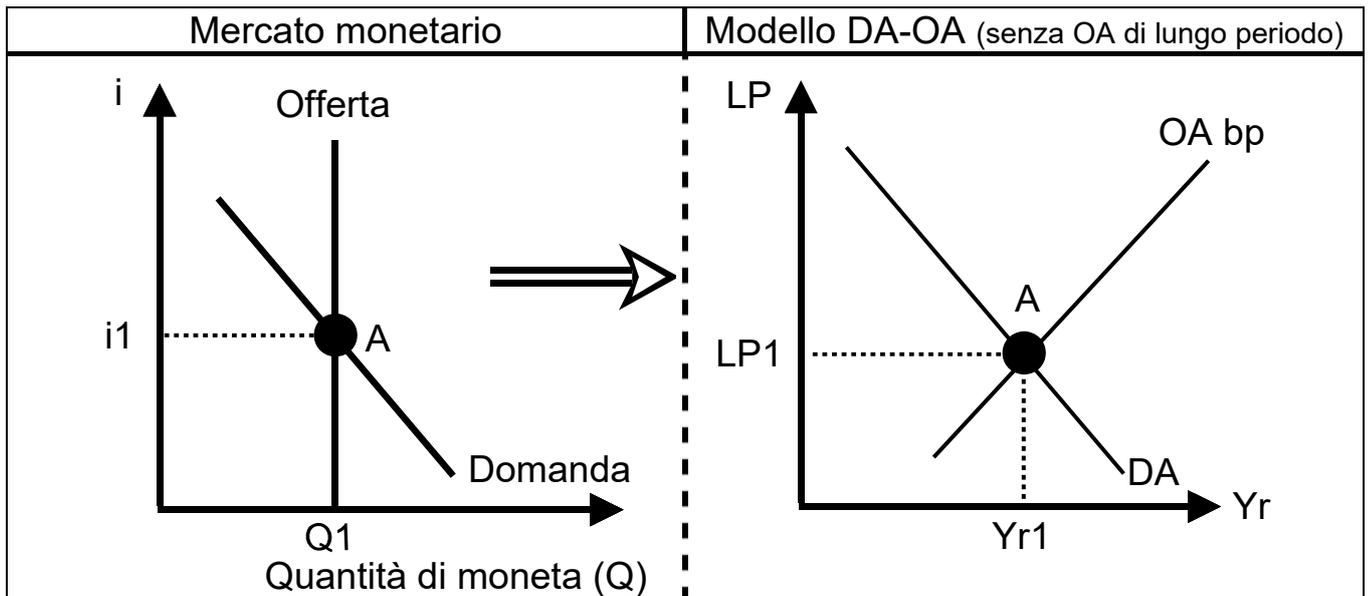
DA = Domanda aggregata =  $C + I + G + (X - M)$

Yr = Prodotto interno lordo reale

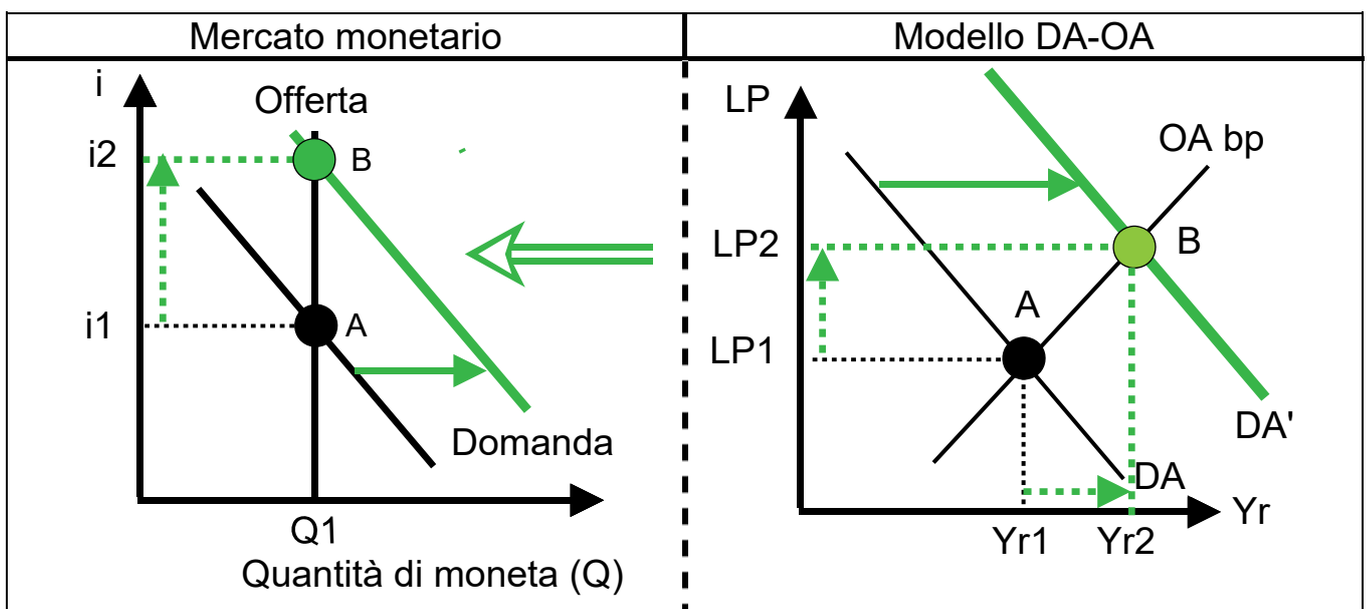
i = tasso di interesse

L'effetto spiazzamento limita l'impatto della politica fiscale (spesa pubblica, imposte).

## Passo 1: Punto di partenza



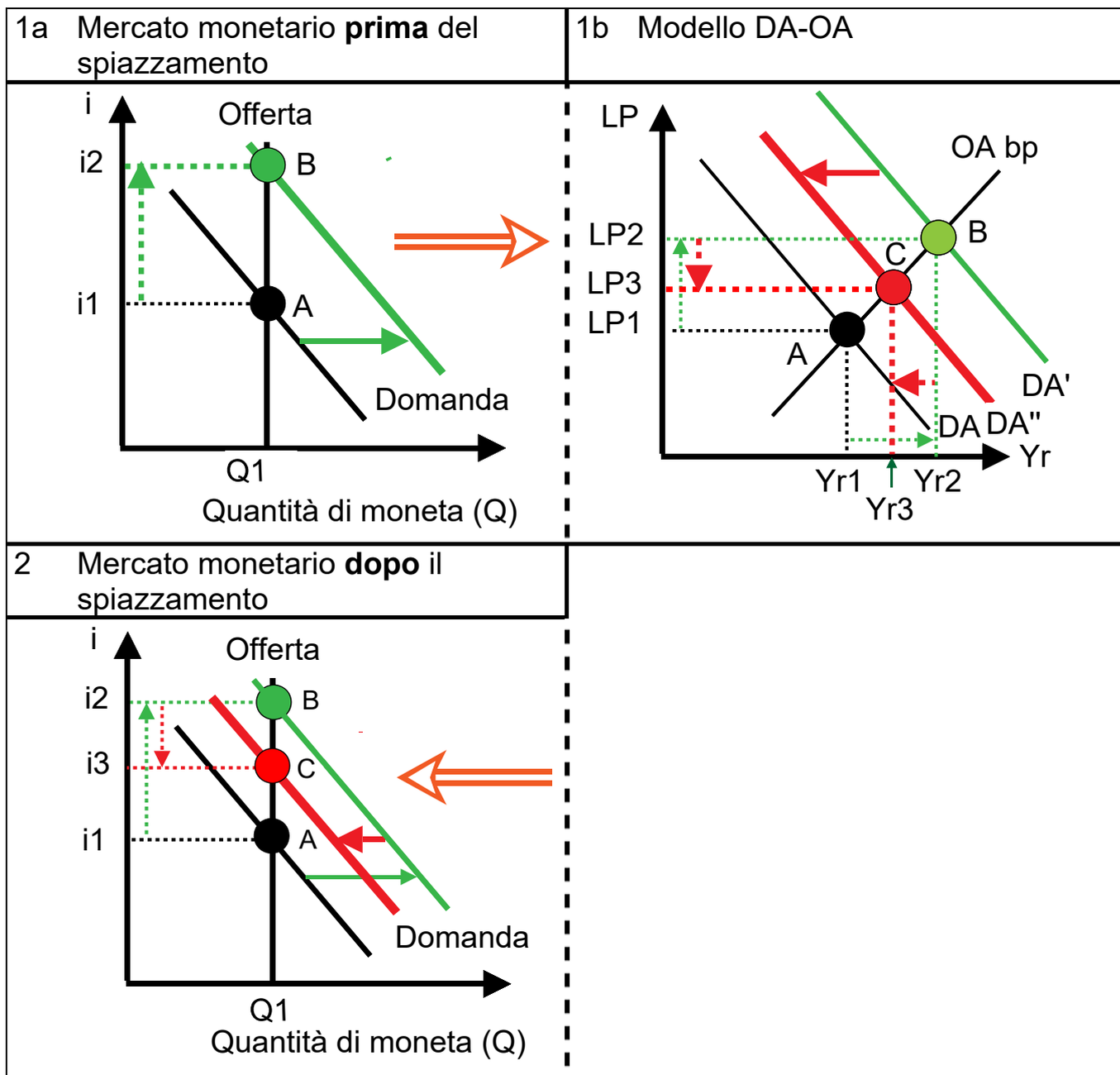
## Passo 2: Aumento della spesa pubblica (G) e di DA (in caso di recessione)



La domanda di moneta si sposta verso destra e il tasso d'interesse aumenta. Questo succede per due ragioni: Aumento del reddito e aumento di LP.

### Passo 3: L'effetto spiazzamento in azione

Il tasso d'interesse più alto provoca meno investimenti e consumi. DA scende e quindi parte di DA supplementare.



Solo il 1° turno dell'effetto spiazzamento è illustrato sopra. Nel 2° turno, il tasso di interesse più basso  $i_3$  avrà un impatto su un aumento degli investimenti e del consumo, causando uno spostamento della curva DA un po' più a destra. Un processo di aggiustamento ripetuto potrebbe essere messo in moto, simile all'effetto moltiplicatore.