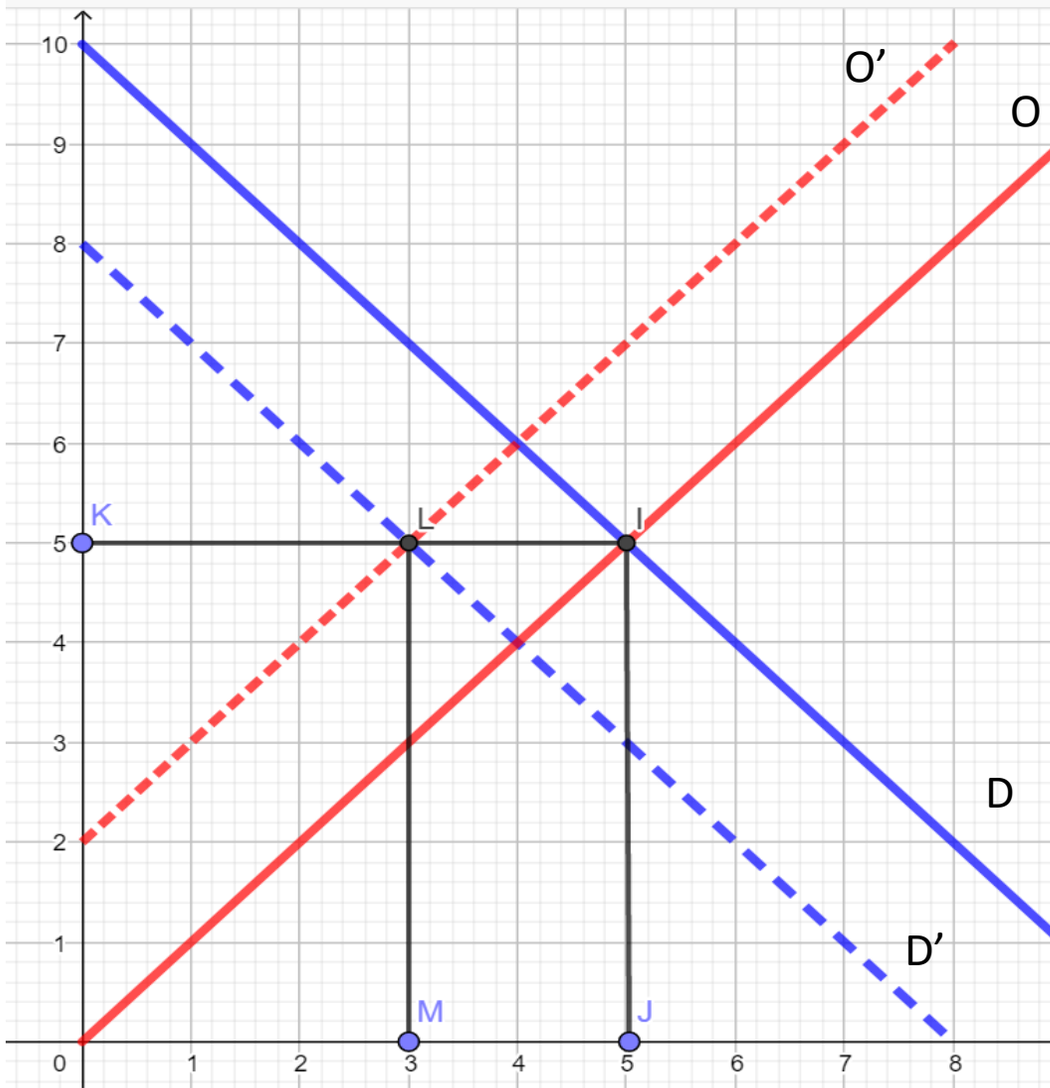


Esercitazione 1: grafici esplicativi

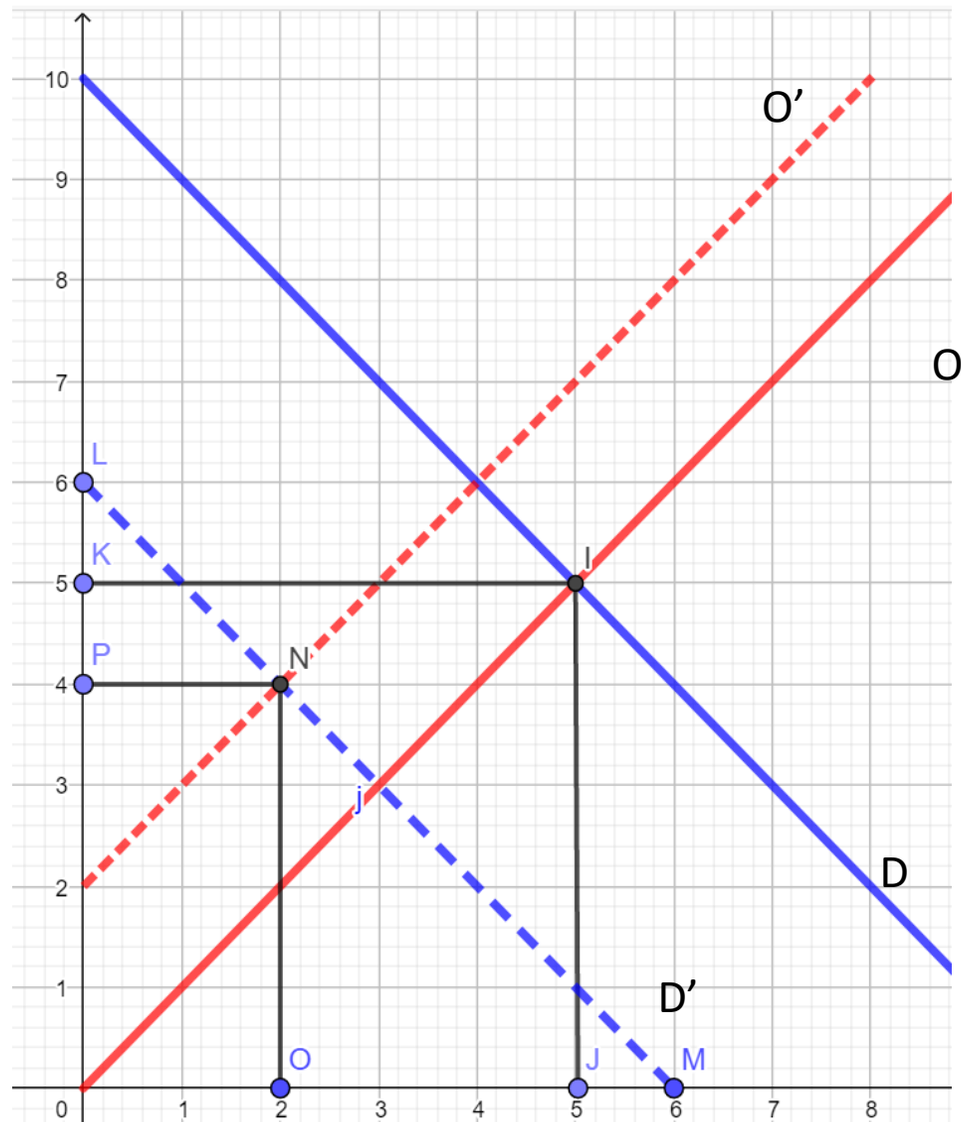


Es.1 - domanda 8

Supponiamo che ci sia una riduzione di pari entità sia dell'offerta che della domanda di computer. Nel mercato dei computer ci aspetteremo che:

la quantità di equilibrio si riduca e il prezzo di equilibrio rimanga costante

come si osserva nel grafico, la variazione di domanda e offerta è esattamente della stessa entità (2 €): per la stessa quantità i consumatori adesso sono disposti a pagare 2 € in meno, mentre i venditori sono disposti a vendere a 2 € in più rispetto a prima. Il nuovo equilibrio si trova in corrispondenza di una quantità inferiore, ma allo stesso prezzo di prima.

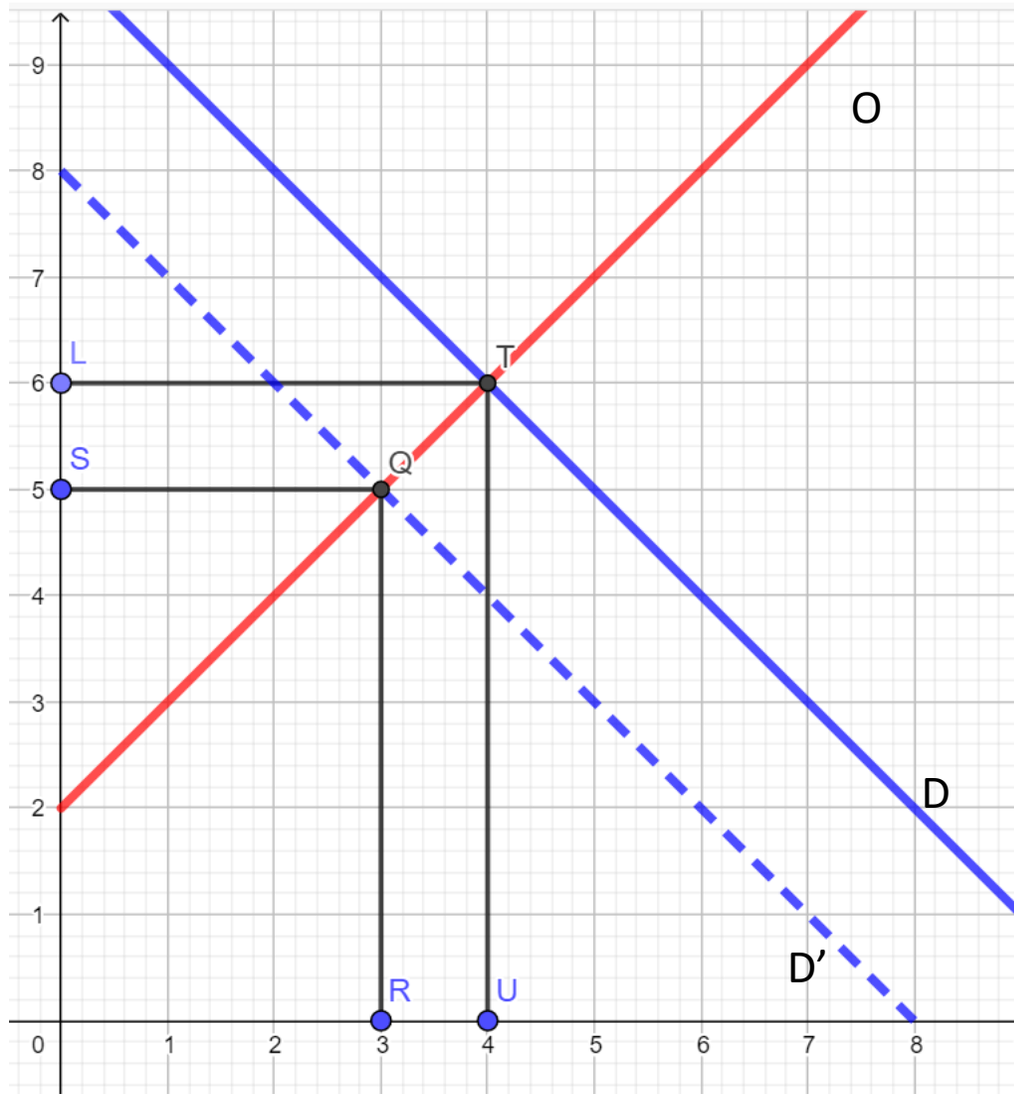


Es.1 - domanda 9

Supponiamo che ci sia una riduzione sia dell'offerta che della domanda di computer, e supponiamo inoltre che la domanda di computer si riduca più dell'offerta. Nel mercato dei computer ci aspetteremo che:

la quantità di equilibrio si riduca e il prezzo di equilibrio diminuisca

Come nell'esercizio precedente, la riduzione sia di domanda che di offerta comporterà una riduzione della quantità scambiata. Ma in questo caso la disponibilità a pagare dei consumatori diminuisce di più (-4€) di quanto aumenti la disponibilità ad accettare dei venditori (+2€): quindi il prezzo di equilibrio sarà inferiore rispetto alla situazione iniziale.

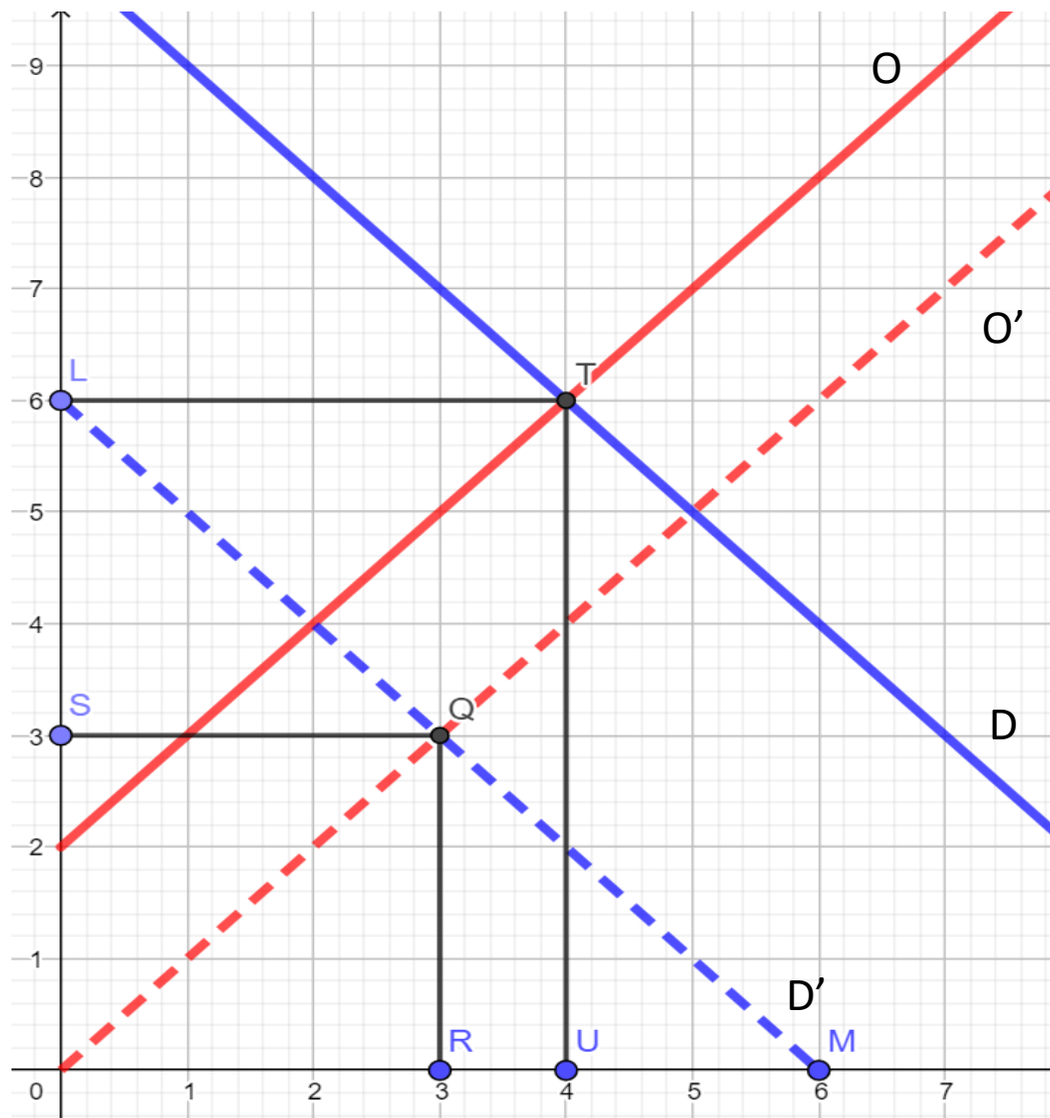


Es.1 – domanda 10

Nel 2015 l'OMS (Organizzazione mondiale della sanità) ha inserito le carni rosse lavorate fra le sostanze che possono causare il cancro negli esseri umani. In presenza di un simile annuncio, cosa ci si può aspettare accada alla quantità e al prezzo di equilibrio degli insaccati?

il prezzo diminuirà; la quantità diminuirà

In questo caso abbiamo una riduzione della domanda mentre l'offerta rimane la stessa: il nuovo equilibrio si trova in corrispondenza di una minore quantità scambiata ad un prezzo inferiore.



Es.1 – domanda 11

Supponete che vi sia un'innovazione tecnologica nel processo di produzione del vino. Allo stesso tempo, supponete che i consumatori inizino a preferire la birra al vino. Cosa dovremmo aspettarci che succeda al prezzo e alla quantità di equilibrio del vino?

il prezzo diminuirà; la variazione della quantità è ambigua

Abbiamo un riduzione della domanda (i consumatori sostituiscono il vino con la birra) ed un aumento dell'offerta (perché grazie all'innovazione tecnologica costa di meno produrre la stessa quantità di vino). Per la stessa quantità i consumatori sono disposti a pagare di meno ed i venditori sono disposti ad accettare un prezzo più basso: il prezzo di equilibrio quindi sarà certamente più basso. Per ogni dato livello di prezzo i consumatori sono disposti ad acquistare una quantità inferiore, mentre i venditori sono disposti a vendere una quantità superiore. **La variazione della quantità effettivamente scambiata dipende dalla variazione relativa delle due curve.** Dato che l'esercizio non ci dice se la domanda varia di più dell'offerta o viceversa, non possiamo rispondere con certezza.

Se, come nel caso nella figura di fianco, la domanda si riduce di più di quanto aumenti l'offerta, la quantità scambiata sarà inferiore rispetto a prima.

Es.1 – domanda 11

Se invece, come nel caso di questa figura, la domanda si riduce di meno di quanto aumenti l'offerta, la quantità scambiata sarà superiore rispetto a prima.

