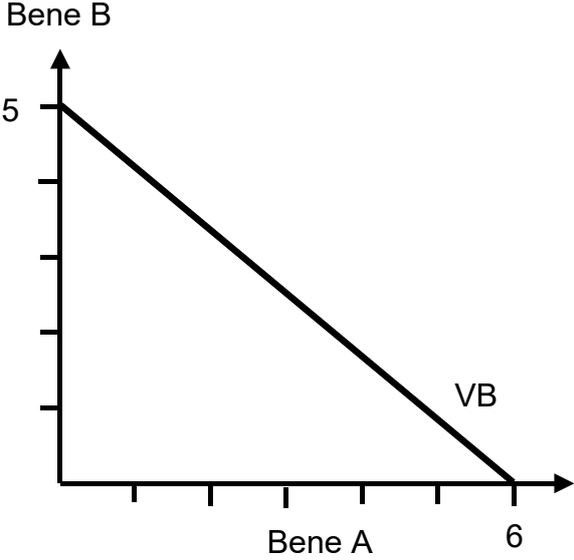
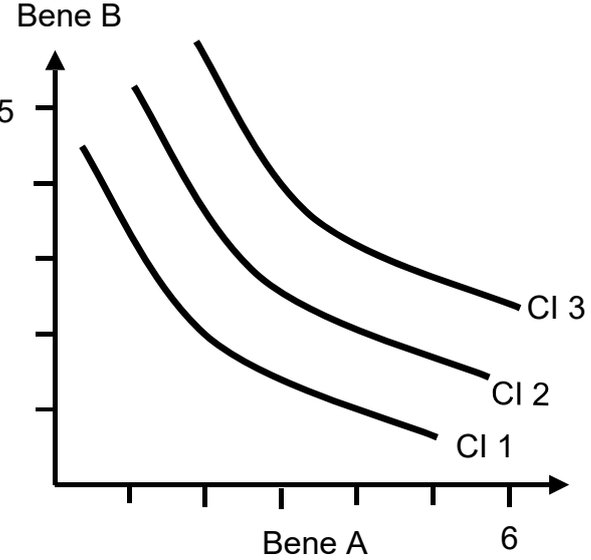
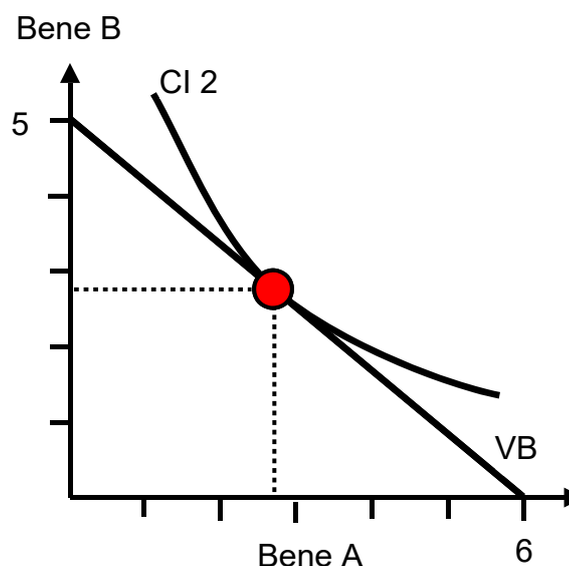


# Scelta del consumatore 1

1 Vincolo di bilancio (VB)	2 Curva di indifferenza (CI)
<ul style="list-style-type: none"><li>Solo 2 beni, A e B</li><li>Reddito = 60, completamente speso</li><li>Prezzo A = 10, B = 12</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Una curva di indifferenza mostra un'utilità totale costante.</li><li>CI 3 è preferito a CI 2 e CI 2 a CI 1.</li></ul>
 <p>The graph shows a coordinate system with 'Bene B' on the vertical axis and 'Bene A' on the horizontal axis. The vertical axis has a tick mark at 5, and the horizontal axis has a tick mark at 6. A straight line labeled 'VB' connects the point (0, 5) on the vertical axis to the point (6, 0) on the horizontal axis.</p>	 <p>The graph shows a coordinate system with 'Bene B' on the vertical axis and 'Bene A' on the horizontal axis. The vertical axis has a tick mark at 5, and the horizontal axis has a tick mark at 6. Three downward-sloping, convex curves are shown, labeled CI 1, CI 2, and CI 3 from bottom-left to top-right, representing increasing levels of utility.</p>

## 3 L'ottimo del consumatore

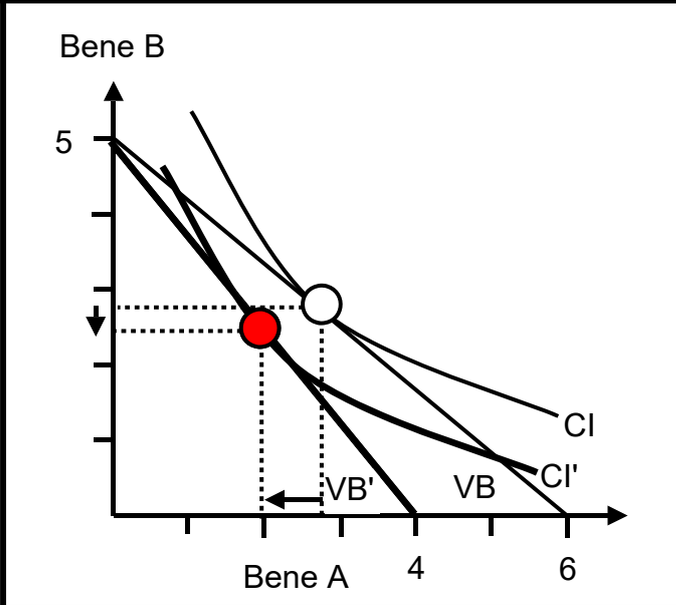
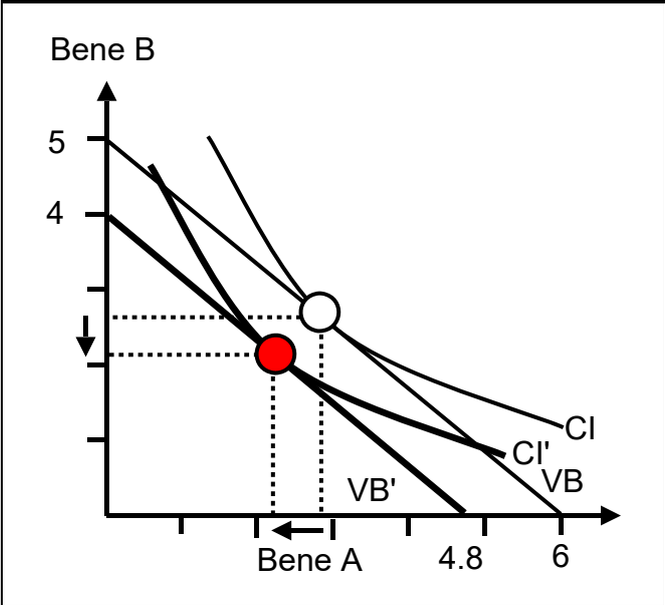
L'ottimo è dove il vincolo di bilancio è tangente alla curva di indifferenza più alta possibile.



## 4 Variazioni di reddito e di prezzo

**41 Il reddito scende da 60 a 48.**

**42 Il prezzo A aumenta da 10 a 15.**



A e B sono **beni normali**.  
 (→ E della domanda al reddito > 0)

A e B sono **beni complementari**.  
 (→ E incrociata della domanda al prezzo < 0)

$$E \text{ della domanda al reddito} = \frac{\text{variazione in \% della quantità domandata}}{\text{variazione in \% del reddito}}$$

$$E \text{ incrociata della domanda al prezzo} = \frac{\text{variazioni in \% della quantità domandata B}}{\text{variazioni in \% del prezzo A}}$$

E = Elasticità