

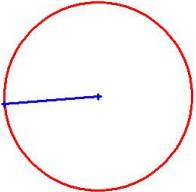
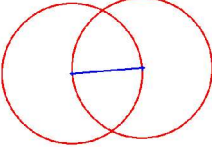

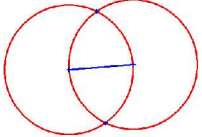
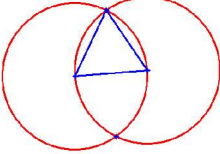
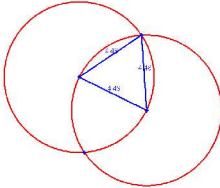


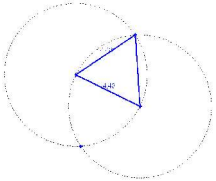
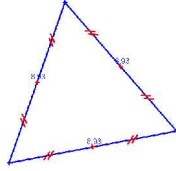
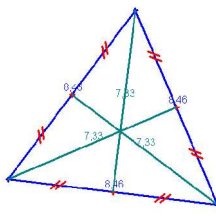
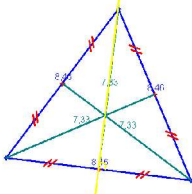



Triangolo equilatero

	<p>Disegnare un segmento blu</p>
	<p>Utilizzando lo strumento cerchio due punti disegnare un cerchio rosso con il raggio di lunghezza del segmento (puntare su un'estremità del segmento e poi sull'altra estremità)</p>
	<p>Spostare i punti e verificare il comportamento del cerchio</p>
	<p>Disegnare l'altro cerchio: puntare sulle estremità del segmento in ordine inverso Spostare i punti e verificare i comportamenti del cerchio</p>
	<p>Con lo strumento intersezione trovare i punti di intersezione tra le circonferenze (click su una circonferenza e poi sull'altra)</p>
	<p>Verificare che i punti di intersezione che si sono formati sono due Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento</p>
	<p>Unire il punto di intersezione con le estremità dei segmenti Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento</p>
	<p>Misurare i lati  Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento</p>
	<p>Un click destro e un click sinistro su una circonferenza: aprire il menù aspetto e rendere invisibile la circonferenza Stessa operazione sull'altra</p>

	<p>Con un click destro sull'immagine posso vedere gli oggetti invisibili (le linee di costruzione)</p> <p>Spostare i vertici del triangolo e verificare: perchè due punti lo modificano e il terzo lo sposta?</p>
	<p>Con il rosso trovare i punti medi di ogni segmento</p> <p>Spostare i vertici del triangolo e verificare il comportamento</p>
	<p>Tracciare i segmenti che uniscono il punto medio al vertice opposto</p> <p>Misurarli</p> <p>Spostare i vertici del triangolo e verificare il comportamento</p> <p>Ipotesi? Cosa sono questi segmenti?</p>
	<p>Con lo strumento perpendicolare  verificare che il segmento è perpendicolare alla base (click sul punto medio e poi sulla base)</p> <p>Ripetere per le altre altezze</p>