Triangolo equilatero

	Disegnare un segmento blu
Ø	Utilizzando lo strumento cerchio due punti disegnare un cerchio rosso con il raggio di lnghezza del segmento (puntare su un'estremità del segmento e poi sull'altra estremità)
	Spostare i punti e verificare il comportamento del cerchio
\bigcirc	Disegnare l'altro cerchio: puntare sulle estremità del segmento in ordine inverso Spostare i punti e verificare i comportamenti del cerchio
Γ	Con lo strumento intersezione trovare i punti di intersezione tra le circonferenze (click su una circonferenza e poi sull'altra)
\bigcirc	Verificare che i punti di intersezione che si sono formati sono due Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento
	Unire il punto di intersezione conm le estremità dei segmenti Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento
	Misurare i lati Spostare le estremità dei segmenti e verificare il comportamento
Apyrctio Nature Site dama on endio. Site dama Distribution Site dama Site dama	Un click destro e un click sinistro su una circonferenza: aprire il menù aspetto e rendere invisibile la circonferenza Stessa operazione sull'altra

Utilizzo del Declic - http://emmanuel.ostenne.free.fr/declic.htm

	Con un click destro sull'immagine posso vedere gli oggetti invisibili (le linee di costruzione Spostare i vertici del triangolo e verificare: perchè due punti lo modificano e il terzo lo sposta?
	Con il rosso trovare i punti medi di ogni segmento Spostare i vertici del triangolo e verificare il comportamento
0 7 2 00 7 2 000 7 2 0000 7 2 0000 7 2 000 7 2 000 7 2 000 7 2 000	Tracciare i segmenti che uniscono il punto medio al vertice opposto Misurarli Spostare i vertici del triangolo e verificare il comportamento Ipotesi? Cosa sono questi segmenti?
200 140 mm	Con lo strumento perpendicolare perpendicolare alla base (click sul punto medio e poi sulla base) Ripetere per le altre altezze