## Rettangolo

	Disegnare un segmento blu
T	Con lo strumento perpendicolare tracciare le perpendicolari passanti per i punti estremi dei segmenti (click sul punto estremo e poi sul segmento) – è possibile utilizzare $\mathbf{w}$ per ripetere il comando
P7	Spostare i punti e verificare il comportamento
//	Tracciare la parallela al segmento blu (un click su un punto da dove deve passare la parallela e un click sul segmento al quale deve essere parallela)
	Spostare i punti e verificare il comportamento
Γ	Con lo strumento intersezione trovare i punti di intersezione tra la parallela e le due perpendicolari al segmento (un click sulla parallela e un click sulle perpendicolari)
	Spostare i punti estremi del segmento e verificare il comportamento
	Misurare il segmento ; verificare che non è possibile misurare gli altri lati (sono rette, non segmenti)
4.31 377 377 4.31	Disegnare e misurare i segmenti Spostare i punti estremi del segmento e verificare il comportamento
5-20 	Utilizzando lo strumento perpendicolare è possibile verificare che anche gli altri angoli sono retti