
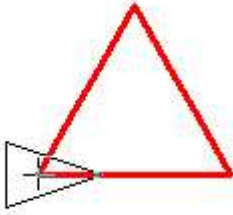
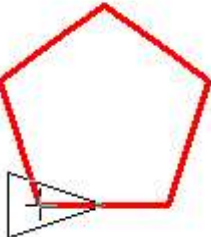
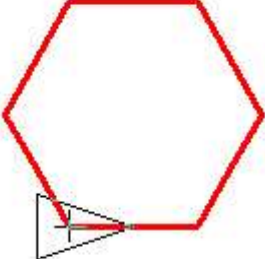
	<p>Modificando la rotazione e il numero delle ripetizioni nella procedura per la costruzione di un quadrato posso ottenere gli altri poligoni regolari</p> <p>Devo solo fare in modo che la tartaruga completi sempre la rotazione di <math>360^\circ</math></p> <p><b>Quadrato</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rotazione <math>90^\circ</math></li> <li>• ripetizioni 4</li> </ul> 
	<p><b>Triangolo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rotazione <math>120^\circ</math></li> <li>• ripetizioni 3</li> </ul>
	<p><b>Pentagono</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rotazione <math>72^\circ</math></li> <li>• ripetizioni 5</li> </ul>
	<p><b>Esagono</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rotazione <math>60^\circ</math></li> <li>• ripetizioni 6</li> </ul>

E' possibile proseguire con la costruzione degli altri poligoni regolari