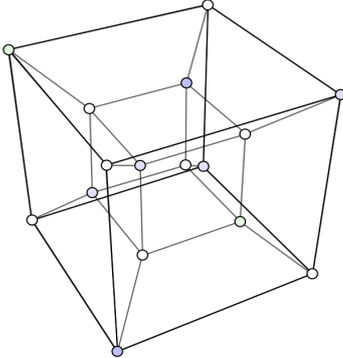
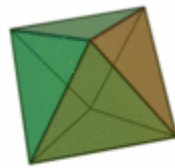
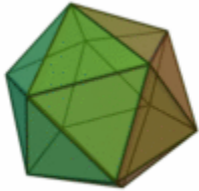
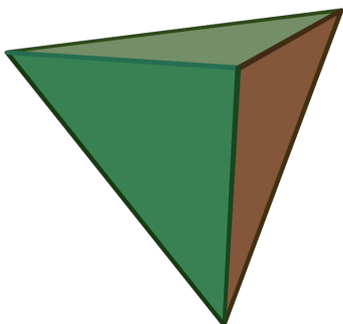
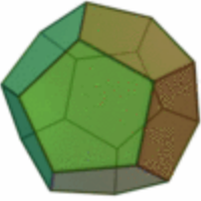


## OGGETTI DA FARE

<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/69/Hypercubecentral.svg/612px-Hypercubecentral.svg.png">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/69/Hypercubecentral.svg/612px-Hypercubecentral.svg.png</a></p> 	<p><b>IPERCUBO o TESSERATTO</b></p> <p>forma facce quadrate          facce 32          spigoli 32          vertici 16</p>	<p>Il tesseratto ha 16 vertici, 32 spigoli, 24 facce quadrate e 8 facce tridimensionali cubiche. Su ogni vertice incidono 4 spigoli, 6 facce quadrate e 4 facce cubiche</p>
<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/41/120px-Octahedron-slowturn.gif">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/41/120px-Octahedron-slowturn.gif</a></p> 	<p><b>OTTAEDRO</b></p> <p>forma facce triangoli          facce 8          spigoli 12          vertici 6</p>	<p>In geometria solida, l'ottaedro è un poliedro con otto facce triangolari. L'ottaedro regolare è uno dei cinque solidi platonici, le cui facce sono triangoli equilateri. Ha sei vertici e dodici spigoli.</p>
<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/73/120px-Icosahedron-slowturn.gif">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/73/120px-Icosahedron-slowturn.gif</a></p> 	<p><b>ICOSAEDRO</b></p> <p>forma facce triangoli          facce 20          spigoli 30          vertici 12</p>	<p>In geometria l'icosaedro è un qualsiasi poliedro con venti facce. Nell'icosaedro regolare, le facce sono triangoli equilateri.</p>
<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/f/fc/Tetrahedron.svg/676px-Tetrahedron.svg.png">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/f/fc/Tetrahedron.svg/676px-Tetrahedron.svg.png</a></p> 	<p><b>TETRAEDRO</b></p> <p>forma facce triangoli          facce 4          spigoli 6          vertici 4</p>	<p>In geometria, un tetraedro è un poliedro con quattro facce. Un tetraedro è necessariamente convesso, le sue facce sono triangolari, ha 4 vertici e 6 spigoli.</p>

<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/70/120px-Dodecahedron-slowturn.gif">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/7/70/120px-Dodecahedron-slowturn.gif</a></p> 	<p><b>DODECAEDRO</b></p> <p>forma facce pentagoni  facce 12  spigoli 30  vertici 20</p>	<p>In geometria solida il dodecaedro è un poliedro con dodici facce. Nel dodecaedro regolare le facce sono pentagoni regolari che si incontrano in ogni vertice a gruppi di tre.</p>
<p><a href="http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/16/Sphere_wireframe_10deg_4r.svg/640px-Sphere_wireframe_10deg_4r.svg.png">http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/16/Sphere_wireframe_10deg_4r.svg/640px-Sphere_wireframe_10deg_4r.svg.png</a></p> 	<p><b>SFERA</b></p>	<p>4 pezzi di filo da 10 cm che si chiudono a cerchio</p>