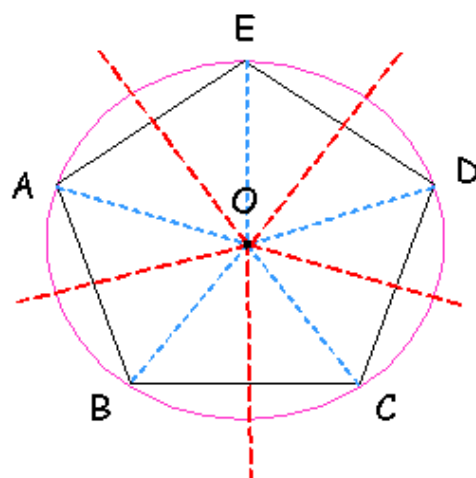


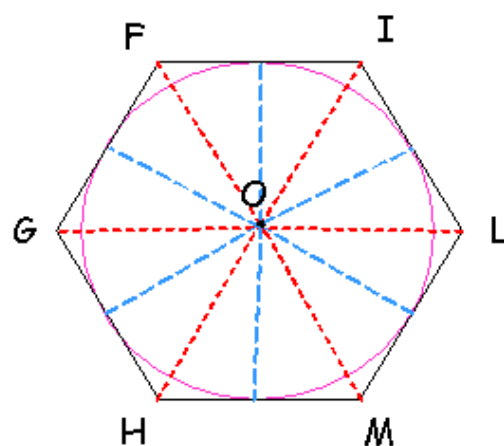
POLIGONI INSCRITTI E CIRCOSCRITTI

Un poligono si dice **INSCRITTO**
In una circonferenza
Se questa è **FUORI** la figura



Un poligono si può **INSCRIVERE** in una circonferenza se gli assi di tutti i suoi lati si incontrano in un unico punto (**CIRCONCENTRO**) che è anche il centro della circonferenza

Un poligono si dice **CIRCOSCRITTO**
In una circonferenza
Se questa è **DENTRO** la figura



Un poligono si può **CIRCOSCRIVERE** in una circonferenza se le bisettrici di tutti i suoi lati si incontrano in un unico punto (**L' INCENTRO**) che è anche il centro della circonferenza