

*La cardioide* è una curva molto bella, ricca di proprietà geometriche, appartiene alla famiglia di curve chiamate spirali sinusoidali. Trae origine da un insieme di circonferenze di raggio crescente, i cui centri si trovano tutti in una circonferenza di partenza, suddivisa in più parti.

Il nome deriva dal fatto che assume la forma di un cuore, è interessante osservare che per procedere alla costruzione della cardioide le circonferenze si allargano come onde concentriche a partire da un punto centrale.

Una caratteristica dell'onda, oltre al fenomeno della riflessione e della rifrazione è l'interferenza. Essa rappresenta il modo delle onde che interagiscono tra loro. Quando due onde si combinano per formare un picco di grande intensità, si parla d'interferenza costruttiva, se invece si cancellano reciprocamente producendo un cavo d'intensità, si parla d'interferenza distruttiva.

L'interferenza è pertanto un fenomeno per onde in concordanza di fase, cioè tali da oscillare in sincronia.

*Concordanza significa "con cuore"*. La concordia è il principio unificante che afferma il sacro rapporto tra spirito e spirito, tra spirito e pianeta, tra spirito e cosmo, tra il cosmo e il potere dell'Infinito.