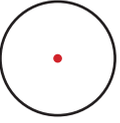
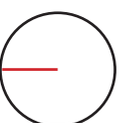
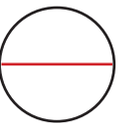
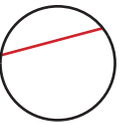
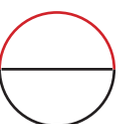
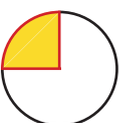




	CERCHIO	È la figura piana delimitata da una linea chiusa detta circonferenza.
	CIRCONFERENZA	È il perimetro del cerchio.
	CENTRO	È il punto equidistante da tutti i punti della sua circonferenza.
	RAGGIO (r)	I punti della circonferenza hanno uguale distanza dal centro. Il segmento che unisce un punto sulla circonferenza al centro si chiama raggio (r).
	DIAMETRO (d)	Il segmento che unisce due punti della circonferenza passando per il centro si chiama diametro (d) ed è lungo il doppio del raggio.
	CORDA	Un segmento che unisce due punti della circonferenza senza passare per il centro si chiama corda.
	ARCO	Ogni parte in cui la circonferenza viene divisa da una corda viene detta arco.
	SEMICIRCONFERENZA	Il diametro divide la circonferenza in due semicirconferenze.
	SEMICERCHIO	Il diametro divide il cerchio in due semicerchi.
	SETTORE CIRCOLARE	La parte di cerchio delimitata da un arco e due raggi è detta settore circolare.
	CORONA CIRCOLARE	È la parte di cerchio compresa tra 2 circonferenze concentriche.



Area

Lessico specifico e memoria in geometria.

Caratteristiche

La tabella compensa le difficoltà di memoria e di recupero del lessico specifico riguardante le parti del cerchio. Fornisce una visione riassuntiva dell'argomento, mettendo in relazione immagine, nome e definizione sintetica, e permette di visualizzare alcune "etichette linguistiche" difficili da memorizzare per gli allievi con DSA.

Adatto per

Primaria e secondaria di primo grado.

Modalità d'uso della tabella compensativa

- È utile per consolidare le conoscenze, rinforzarle e ripassare; durante l'esecuzione di esercizi e problemi aiuta il recupero.
- Può essere un modello di riferimento per costruire altre tabelle compensative su argomenti simili.
- Dai formati digitali presenti nel CD, la tabella può essere stampata all'occorrenza e ottimizzata con le funzioni descritte nell'introduzione agli strumenti e può essere letta con la sintesi vocale, se presente nel computer: questo risulta utile soprattutto per le definizioni.