



# SuperMappe

SuperMappe è la soluzione facile e veloce per la **creazione di mappe concettuali**.

E' disponibile per **Tablet Android** e **PC**.

La mappa concettuale è uno strumento utilissimo perché supporta **l'apprendimento attraverso il canale visivo**, è utile a chiunque abbia necessità di un strumento facile da usare per imparare ad organizzare un argomento per concetti e per elaborare strategie di studio.

Una mappa concettuale creata con SuperMappe diventa poi una **mappa multimediale** grazie all'utilizzo di testo, immagini, audio e video.

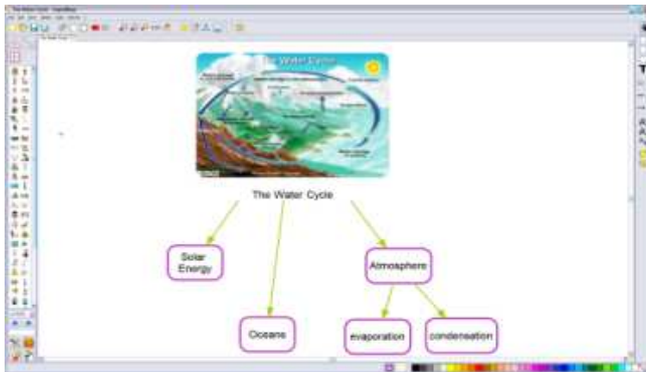
**Fare una mappa è facile.** Basta creare i nodi concettuali e i collegamenti con un solo tap o click. All'interno di ogni nodo può essere inserito un approfondimento testuale, anche ampio, che non viene visualizzato, ma letto dalla **sintesi vocale**.



All'interno di una mappa si possono inserire anche altri oggetti digitali: documenti in qualsiasi formato, link a pagine web ed altre mappe. SuperMappe permette infatti di costruire non solo mappe, ma anche veri e propri ipertesti.

Le mappe possono essere **presentate sul video** con l'apposita funzione oppure **stampate**, anche su più fogli per creare un poster oppure esportate in **SuperQuaderno, ePico!**

La soluzione è mirata a sostenere la realizzazione di una vera **Didattica Inclusiva** con l'obiettivo di migliorare la qualità dell'apprendimento di tutti gli studenti, inclusi gli alunni in situazione di disabilità o svantaggio, con **DSA** e **Bisogni Educativi Speciali**.



Condivisa la mappa, con **SuperMappe** ogni studente la personalizza secondo il proprio stile cognitivo

Le **immagini** in una mappa sono molto importanti perché facilitano la **visualizzazione** delle proprie idee e informazioni, favorendo la **comprensione**, lo **studio** e il **ripasso** e permettendo l'organizzazione del testo e la possibilità di costruire **materiali compensativi personalizzati**, come tabelle e schemi leggibili con la **sintesi vocale**.

figura	PERIMETRO	formula perimetro	formula inversa perimetro	AREA	formula area	formula inversa area
QUADRATO		$p = 4 \times l$	$l = \frac{p}{4}$		$A = l \times l$ oppure $A = l^2$	$l = \sqrt{A}$
RETTANGOLO		$p = 2 \times (a + b)$	$a = \frac{p}{2} - b$ $b = \frac{p}{2} - a$		$A = b \times a$	$a = \frac{A}{b}$ $b = \frac{A}{a}$
TRIANGOLO		$p = b + c + d$	$b = p - c - d$ $c = p - b - d$ $d = p - b - c$		$A = \frac{b \times a}{2}$	$a = \frac{2A}{b}$ $b = \frac{2A}{a}$