



Quali strumenti?

Alessandro Venturelli

ABSTRACT



Stili di apprendimento e di insegnamento

Il docente chiaro per un alunno può non essere altrettanto efficace per il compagno di classe
Non tutti apprendiamo allo stesso modo!



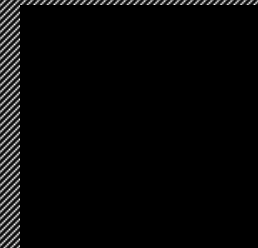
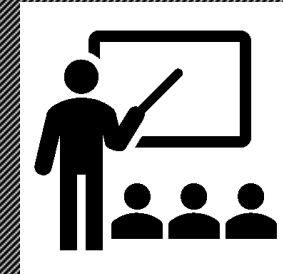
Quali idee per coinvolgere gli alunni?

- Offrire una rosa di stili di insegnamento
- Osservare la classe e capire cosa può essere più efficace

Stili di apprendimento e di insegnamento

- L'accessibilità del materiale è fondamentale
 - Presentazione del materiale
 - Rielaborazione del materiale

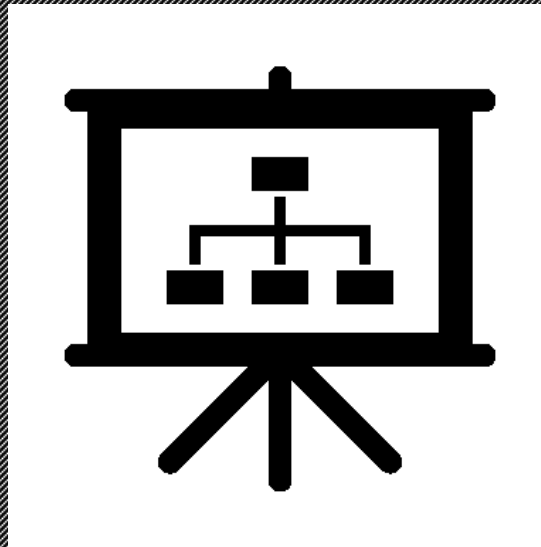
- Presentazione attività di verifica
- Comprensione testo e consegne elaborati



Mappe, schemi, formulari ed esempi

La mappa concettuale può essere uno strumento utile per molti studenti ma non altrettanto efficace per altri:

Non tutti gli alunni si ritrovano in uno stile visivo

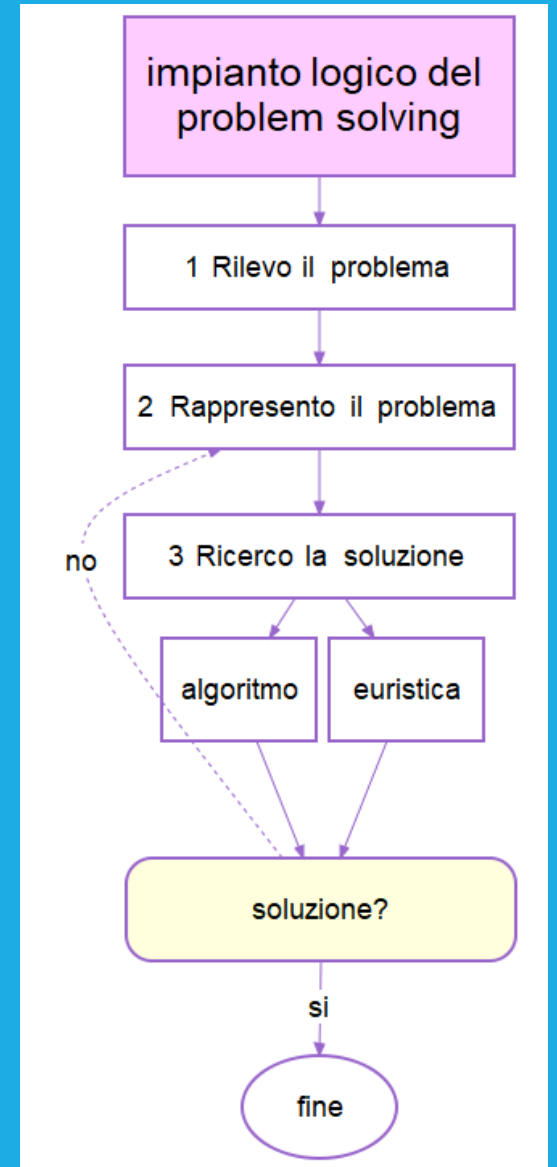


Mappe, schemi, formulari ed esempi

- La neurovarietà di ogni discente implica che non ci sia uno strumento migliore ed uno peggiore per lo studio e l'apprendimento.
- Anche a livello di strumenti compensativi, risulta difficile l'identificazione di quello migliore: ci sono studenti che prediligono schemi, altri che prediligono mappe, ecc.

Risolvere un problema

- Il problem solving non è riferibile solamente ai problemi di fisica e geometria in senso stretto
- Anche durante problem solving posso attingere a degli strumenti facilitatori



Valutare

Valutazione VS misurazione



Processo VS Prodotto



Modalità di valutazione

L'accessibilità