

ssd MATH-01/B (ex «*Matematiche Complementari*»)

Come si costruisce una conoscenza?

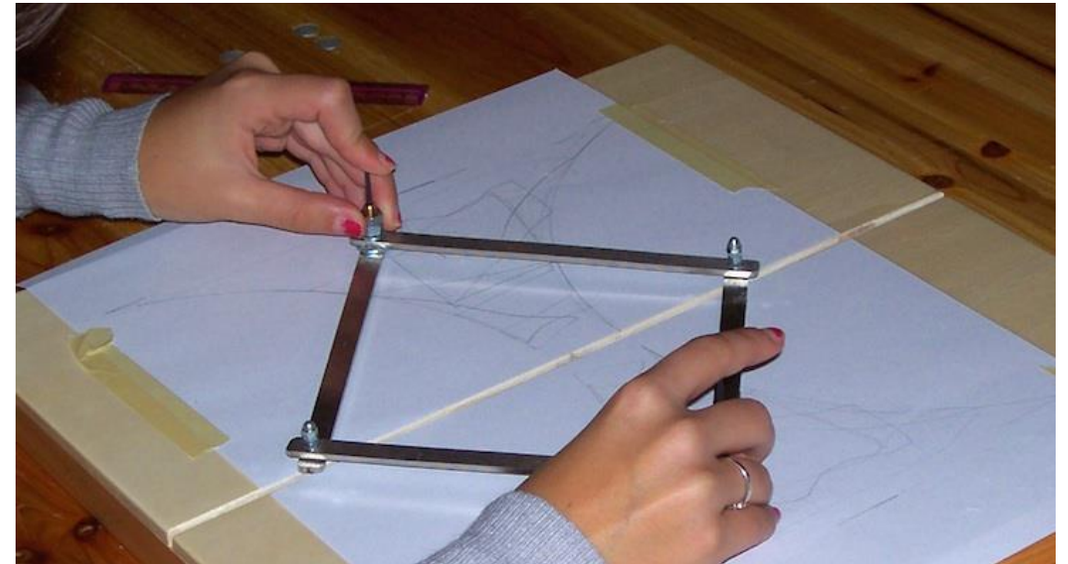
STORIA E FONDAMENTI DEL PENSIERO MATEMATICO

Esplorare l'evoluzione del pensiero matematico con particolare riferimento ai principali momenti di svolta



DIDATTICA DELLA MATEMATICA

Progettare percorsi didattici efficaci, sperimentarli ed analizzarli



Metodi didattici: Lezioni teoriche, letture di brani, sperimentazioni laboratoriali

Per chi?

futuri insegnanti e in generale chi vuole riflettere su cos'è la matematica e cosa vuol dire essere un matematico