



Descrizione dello strumento

Il ThaMographe è uno strumento che può essere utilizzato in geometria e può sostituire il righello, la bussola e il triangolo.

Questo strumento in cosa aiuta i DSA?

Gli studenti con disturbi dell'apprendimento possono avere difficoltà nelle seguenti aree:

- Capacità di disegno (capacità motorie fini)
- Comprensione e spiegazione di concetti astratti
- Confronto e stima delle quantità
- Percepire e calcolare le distanze
- Ricordare i numeri
- Capacità organizzative

In che modo un DSA ne beneficia?

Facilita il disegno e permette di disegnare un intero cerchio senza sollevare la matita.

Un ex insegnante di matematica ha avuto la brillante idea di costruire uno strumento unico chiamato thaMographe, un nuovo strumento per misurare e tracciare figure geometriche all-in-one: può facilmente sostituire una bussola, un righello, un triangolo e un goniometro. Il vantaggio rispetto alla bussola è il fatto che non ha nessuna punta, quindi nessun rischio di lesioni, e nessuna miniera, quindi non c'è bisogno di sostituirla quando si rompe.

Grazie alla sua regola centrale, il tracciamento di figure geometriche è più semplice e veloce. Infine, è economico: solo uno strumento da acquistare invece di quattro!

Come usarlo nella vita quotidiana

Ci sono alcuni tutorial sull'uso di questo strumento su YouTube e anche se sono in francese, il video mostra passo dopo passo l'uso della thaMographie quindi non dovrebbe essere difficile capire il concetto.

https://www.youtube.com/watch?v=e_nQyMvpO4Q

