

Difficoltà in matematica dell'alunno con DSA.

Esperienze, strategie didattiche e strumenti compensativi per una didattica inclusiva.

L'incontro è rivolto agli insegnanti della scuola primaria.
Tre incontri di 3 ore ciascuno

1. MATEMATICA CHE PASSIONE (Introduzione)

- alunno DSA a scuola
- accoglienza e didattica
- il disturbo della discalculia
- preconcezioni sulla matematica
- una didattica per i DSA?

2. DISLESSIA

- Difficoltà
- linguaggio geometrico: 3 modalità (verbale, grafico, simbolico)
- osservazione, memoria, ragionamento
- la matematica e l'esperienza
- studio delle definizioni geometriche: costruire un linguaggio
- schemi riassuntivi (nomi e immagini)
- mappe
- Introduzione alla geometria: gli enti fondamentali
- Il problema di geometria - decodifica del testo
- Traduzione del testo: linguaggi verbale, simbolico, grafico

3. DISCALCULIA:

- Difficoltà
- Uso della calcolatrice
- Concetto di operazione
- Le 4 operazioni
- Multipli, divisori e numeri primi
- App Aritmetico
- Tabelle e schemi

I corsi organizzati da Diesse - soggetto qualificato per la formazione e l'aggiornamento del personale della scuola, ai sensi della Direttiva n. 90 del 2005 - sono riconosciuti come attività di formazione e aggiornamento (artt. 64 e 67 C.C.N.L. 2006/09) con esonero dal servizio e con sostituzione ai sensi della normativa sulle supplenze brevi vigente nei diversi gradi scolastici. A tutti i partecipanti viene rilasciato un attestato di frequenza.