

Disabilità, inclusione e alunni Bes

Corso avanzato-terzo e quarto incontro

Strumenti compensativi

Materiali di consultazione reperibili all'indirizzo
<https://www.materialididattici.org/>

Contatti
dandestefano@alice.it

Esame finale

Risultati attesi

- Conoscere la Legislazione di riferimento su alunni Bes
- Distinguere tra difficoltà e disturbo di apprendimento
- Leggere a grandi linee i parametri principali di una diagnosi e saperla interpretare
- Conoscere gli strumenti per individuazione alunni Dsa
- Conoscere caratteristiche specifiche delle diverse tipologie di alunni Dsa
- Funzioni esecutive e alunni Dsa/Adhd

- Conoscere alcune metodologie didattiche per intervenire con alunni Bes
- Conoscere alcune modalità per realizzare semplificazioni testuali
- Conoscere, utilizzare e costruire strumenti compensativi (software didattici specifici)
- Laboratorio software (mappe concettuali- favorire il metodo di studio- LearningApps- Educaplay- Ardora)
- Conoscere alcune buone prassi per la stesura di un Pdp (Piano Didattico Personalizzato)

Argomento	Reperibilità per il download nel sito di riferimento (www.materialididattici.org)
Strumenti per creare mappe cognitive	Download/Software didattici→ file 3- Vue→ «Download» e «Istruzioni» file 4- Mindmaple→ «Download»
Sintesi vocale	Download/Software didattici→ file 6- LeggiXme→ «Download» e «Istruzioni»
Esempi di libri digitali (per svolgere esercitazioni)	Download/Materiali DSA-Bes→ file 32 «libri digitali in formato pdf»
Elaborazione grafica di file pdf	Download/Software didattici→ file 7- PdfXChangeViewer→ «Download» e «Istruzioni»
Controllo metacognitivo e autovalutazione	Download/Software didattici→ file 1- CTS-CreaTestStudio 5-1→ «versione 5-1», «Versione 6-1» e «Slides»
Creare esercizi interattivi	Download/Software didattici→ file 10-LearningApps→ «indirizzo www», «Manuale» e «Slides»

Argomento	Reperibilità per il download nel sito di riferimento (www.materialididattici.org)
Consigli di software da utilizzare per creare materiali interattivi (esercizi e presentazioni)	<p>Download/Software didattici →</p> <p>file 18- ActivePresenter → «Download», «Tutorial 1», «Tutorial 2», «Tutorial 3» ed «Esempi»</p> <p>file 15- Ardora → tutti i tutorial ed esempi (software desktop per Win e Linux, ma il prodotto finale viene pubblicato in HTML5 e quindi visualizzabile su qualsiasi sistema operativo e device)</p> <p>H5p → https://h5p.org/ Tutorial e descrizione del software (funziona online) in preparazione</p>