

PERCORSO FORMATIVO ONLINE

PER DOCENTI SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO AMBITO 4 BG

“Disturbi Specifici dell’Apprendimento e studenti con Bisogni Educativi Speciali, strumenti compensativi e misure dispensative”

8 settembre 2020 dalle 15:00 alle 18:00

Relatore: Dr. **Luca Grandi** – Pedagogista e Responsabile Centro Ricerche Anastasis
Seminario “Ruolo della tecnologia per favorire l’autonomia nello studio degli studenti DSA e BES”

- che cos’è la dislessia e cosa comporta;
- gli strumenti compensativi e gli stereotipi da smontare;
- diverse modalità d’intervento e diversi strumenti compensativi.

MAX 500 PARTECIPANTI

10 settembre 2020 - dalle 15:00 alle 18:00

Relatore: Dr. **Andrea Ustillani** – Responsabile Servizi Formativi Anastasis
Seminario “Tecnologie e strategie per una didattica cooperativa e inclusiva basata sulle mappe concettuali”

- il brainstorming;
- il recupero delle conoscenze pregresse attraverso la presentazione di organizzatori anticipati;
- l’impostazione di materiali utili per attuare una didattica capovolta;
- preparare rapidamente a casa lezioni e materiali di supporto quali sintesi, mappe, ecc;
- sviluppare esercitazioni che potranno in seguito essere rapidamente corrette e rielaborate;
- condividere i materiali attraverso il registro elettronico e altri sistemi informatici di condivisione.

MAX 500 PARTECIPANTI

I EDIZIONE: 14 e 16 settembre 2020 - dalle 15:00 alle 18:00
II EDIZIONE: 21 e 23 settembre 2020 - dalle 15:00 alle 18:00

Relatore: Dr. **Andrea Ustillani** – Responsabile Servizi Formativi Anastasis
Laboratori operativi sugli strumenti compensativi

- uso del computer con sintesi vocale in italiano ed inglese;
- accesso alle informazioni attraverso:
 - ✓ il libro cartaceo (dopo acquisizione del libro mediante scanner);
 - ✓ il libro digitale (come richiederlo, come utilizzarlo, ecc.);
 - ✓ l’uso di supporti multimediali (enciclopedie, dizionari, ecc.);
- una modalità di approccio alla pagina del libro: l’indice testuale;
- dal testo alla mappa: suggerimenti e metodologie per la realizzazione di mappe concettuali.

MAX 25 PARTECIPANTI PER CIASCUNA EDIZIONE

N.B. I laboratori pratici saranno sviluppati con i software compensativi Anastasis ePico!, SuperMappe, SuperMappeEVO e MateMitica. Anastasis fornirà le licenze temporanee per tutti gli iscritti ai Laboratori operativi dalla data del corso e per i 2 mesi successivi. I docenti iscritti ai seminari, inclusi quelli che non seguiranno la diretta, riceveranno link per vederne la registrazione

RETE AMBITO 4

Rete dell’ambito territoriale 4 di Bergamo

