

PERCORSO FORMATIVO

PER DOCENTI SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO

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

5 marzo 2020 dalle 14:30 alle 17:30 - Museo TIME ITIS “P. PALEOCAPA”

“VIVERE L’APPRENDIMENTO COME UN’ESPERIENZA DI SUCCESSO ... ANCHE SE SONO DISLESSICO”

Relatore: Dott. **Luca Grandi** – Responsabile Centro Ricerche Anastasis

Temi:

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

23 marzo 2020 - dalle 14:30 alle 18:30 – Lab ITIS “P. PALEOCAPA”

LABORATORIO SUGLI STRUMENTI COMPENSATIVI

Relatore: Dott. **Andrea Ustillani** – Responsabile Servizi Formativi Anastasis

Argomenti:

- uso del computer con **sintesi vocale in italiano ed inglese**
- 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

24 marzo 2020 - dalle 14:30 alle 18:30 - Lab ITIS “P. PALEOCAPA”

LABORATORIO SULLE MAPPE CONCETTUALI E MENTALI: cosa sono e quando utilizzarle nella didattica

Relatore: Dott. **Andrea Ustillani** – Responsabile Servizi Formativi Anastasis

Argomenti:

Sfruttare le mappe concettuali l’implementazione di strategie didattiche, quali:

- brainstorming
- cooperative learning
- recupero delle conoscenze pregresse attraverso gli organizzatori anticipati
- flipped classroom

Inoltre vedremo come:

- preparare rapidamente a casa lezioni e materiali di supporto quali sintesi, mappe, ecc
- sviluppare esercitazioni che potranno in seguito essere rapidamente corrette e rielaborate
- creare verifiche personalizzate e in modo semplice e in tempi estremamente contenuti

MAX 25 PARTECIPANTI

N.B. I laboratori pratici saranno sviluppati con i software compensativi Anastasis (ePico!, SuperMappe e MateMitica)