

D.ssa Claudia Giordano

Psicologa specializzata in:

- Disturbi dell'apprendimento, disagio e difficoltà scolastiche
- Attività di potenziamento delle abilità cognitive, individuazione strategie e strumenti compensativi specifici per le caratteristiche del minore
- Personalizzazione del metodo di studio
- Screening prerequisiti per la scuola primaria presso scuole materne con laboratori dedicati.
- Esperta Erickson Game Trainer®: potenziamento delle funzioni esecutive (attenzione, memoria di lavoro, controllo, inibizione alla risposta)
- Formatrice CESVIP, Coop. Soc. Città del Sole
- Formatrice nel percorso "Studiare Meglio" presso l'Università di Bergamo

D. S S A
CLAUDIA GIORDANO

DIAMO SUBITO AIUTO di Claudia Giordano

Studio per il trattamento DSA e consulenza psicologica. Potenziamento e abilitazione delle abilità cognitive per disturbi e difficoltà scolastiche. Strategie e strumenti compensativi. Personalizzazione del metodo di studio.



Via Santa Croce, 245
Calusco d'Adda (Bg)

Cell. 335 5953581

cg.claudiagiordano@gmail.com

A U T O N O M I A ?
S I G R A Z I E !

7 INCONTRI GRATUITI
ed APERTI A TUTTI, mirati a comprendere ed aiutare genitori e figli, per affrontare in modo sereno, autonomo ed efficace i primi cicli scolastici. Con suggerimenti concreti per bambini e ragazzi DSA e non.

Alle ore **20:45 - 22:30**

Presso il
CENTRO SOCIO CULTURALE
di Bonate Sotto

Via S. Sebastiano, 3

Per info: apprendimentoattivo@libero.it

Per chi volesse avere il materiale gratuito degli incontri, è necessaria l'iscrizione:

<https://sites.google.com/site/dsadiamosubitoaiuto/home/eventi>



Organizzato da:
A.Ge di Bonate Sotto
Con il Patrocinio del Comune



7 INCONTRI OPERATIVI FORMATIVI ED INFORMATIVI

Gratuiti e Aperti a tutti

DSA
DISTURBI
SPECIFICI
DELL' APPRENDIMENTO

Bisogni Educativi Speciali



ORGANIZZATO DA
A.Ge di Bonate Sotto

Con il patrocinio
Del Comune di
Bonate Sotto





15 gennaio 2018

SCUOLA MATERNA

I **prerequisiti** per la scuola primaria: giochi e attività per stimolare in modo ludico i bambini della scuola materna.

In questo primo incontro verranno spiegati i prerequisiti per la scuola primaria.

Attività ludiche e giochi di facile realizzazione per allenare i precursori della letto-scrittura e della logico-matematica.

Verranno condivise le specificità che è importante considerare in vista della scuola primaria.

29 gennaio 2018 - 12 febbraio 2018

SCUOLA PRIMARIA SCUOLA SECONDARIA 1°

La **relazione** positiva **genitore-figlio** in presenza di difficoltà/disturbi scolastici. Strategie e strumenti per avviare l'autonomia nello svolgimento dei compiti. Come creare una relazione funzionale all'impegno. Sulla base delle caratteristiche del bambino, verranno date spiegazioni e **indicazioni pratiche sui meccanismi utili per sviluppare la consapevolezza e le autonomie nello svolgimento, nel controllo e nell'apprendere**.

Per ciascuna materia (matematica, grammatica, inglese etc.) verranno date strategie funzionali rispetto alle caratteristiche bambino/ragazzo.

Verranno date spiegazioni ed indicazioni pratiche sui meccanismi per sviluppare consapevolezza ed autonomia nell'apprendimento.

26 febbraio 2018 - 12 marzo 2018

SCUOLA PRIMARIA SCUOLA SECONDARIA 1°

Metodo di studio funzionale, organizzazione e motivazione

La motivazione come motore portante. Come individuare il funzionamento del bambino per aiutarlo a migrare verso un metodo di studio funzionale rispetto alle sue caratteristiche. Viene affrontato l'argomento aiutando i genitori ad individuare l'attuale funzionamento, da un punto di vista cognitivo, del proprio figlio per aiutarlo a migrare verso un metodo di studio maggiormente funzionale rispetto alle caratteristiche di apprendimento del figlio.

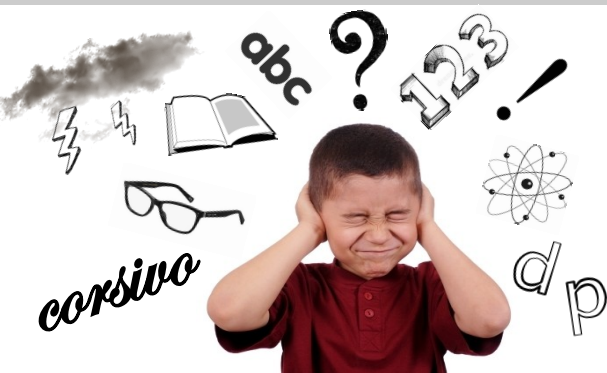
26 marzo 2018 - 9 aprile 2018

SCUOLA PRIMARIA SCUOLA SECONDARIA 1°

Strumenti e software compensativi (freeware per tablet e computer Windows, iOS e Android)

Presentazione dei Software di sintesi vocale, mappe concettuali, mappe mentali. Per ciascun SW verranno presentate e dimostrate le loro caratteristiche e l'utilizzo.

Inoltre verrà spiegato l'utilizzo funzionale dei software nell'ambito dei compiti e dello studio finalizzato all'autonomia.



VERRANNO INOLTRE DATE TUTTE LE INDICAZIONI E LINK PER SCARICARE GRATUITAMENTE TUTTI I SOFTWARE, PER CHI VOLESSE È POSSIBILE ACQUISTARE UNA CHIAVETTA USB COMPLETA DI TUTTI I SOFTWARE FREEWARE ILLUSTRATI.