



# DSA?

## DIVERSE STRATEGIE D'APPRENDIMENTO

Conoscerle per fare la differenza

**2 - 8 OTTOBRE 2017** 2<sup>A</sup> EDIZIONE  
**Settimana Nazionale della Dislessia**

**Giovedì 05 ottobre 2017**

**h. 20.30- 22.30**

### "L'importanza degli aspetti emotivi e relazionali"

Sala Lucchi, piazzale Olimpia 3, Verona

Conferenza sugli aspetti emotivi e relazionali nei bambini con DSA

Relatrice: **Tiziana Turco**, psicologa e formatrice AID

**INGRESSO LIBERO E GRATUITO**

**Venerdì 6 e 13 ottobre 2017**

**Ore 16.30-19.00**

### "Genitori autonomi per figli autonomi"

Sala Civica, Piazza del Donatore 1, Costermano sul Garda

Laboratorio informatico condotto da tutor dell'apprendimento AID per genitori di bambini con DSA che frequentano la scuola primaria

**I POSTI SONO LIMITATI: PARTECIPAZIONE GRATUITA  
CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SUL SITO DI SEZIONE**

**Sabato 07 ottobre 2017**

### "DSA, matematica e materie scientifiche: metodi e strategie"

Liceo G. Fracastoro,  
Succursale di via Ca Di Cozzi 39, Verona

► **h. 9.00-12.00:** Convegno rivolto a insegnanti di scuola secondaria di II grado e tutor dell'apprendimento

Come influiscono i DSA nello studio della matematica? Quali strategie didattiche e compensative adottare?

► **h. 14.00-17.00:** Laboratorio informatico per studenti di scuola secondaria di II grado con DSA

Sperimentare strumenti informatici e metodologie di studio adatte al superamento delle proprie difficoltà in ambito matematico e scientifico

Relatore: **Luigi Oliva**, formatore AID e docente liceo a Genova

**I POSTI SONO LIMITATI: PARTECIPAZIONE GRATUITA  
CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA SUL SITO DI SEZIONE**

Per l'evento della mattina agli insegnanti verrà rilasciato un attestato di partecipazione

CON IL PATROCINIO DI:



COMUNE DI  
AFFI



COMUNE DI  
CAVAION VERONESE



COMUNE DI  
COSTERMANO SUL  
GARDA



MIUR  
UR  
VR  
PD  
VE  
RO  
VENETO  
Ufficio  
dell'Ambito Territoriale VII  
Verona



COMUNE DI RIVOLI  
VERONESE



COMUNE DI  
VERONA



LICEO "GIROLAMO  
FRACASTORO" (VR)

