

**CTSS  
c/o ISS Besta  
Trevise**

# Laboratori dislessia per genitori e alunni delle scuole elementari

**Associazione  
Italiana  
Dislessia  
Sezione di Treviso**



Il Centro Territoriale di Supporto per la disabilità Sensoriale, in collaborazione con l'A.I.D. sezione di Treviso, propone due pomeriggi mirati all'utilizzo degli strumenti informatici per i ragazzi con DSA. Gli incontri hanno lo scopo di condividere la conoscenza degli strumenti (gratuiti) e delle strategie informatiche che possono essere utilizzate per favorire l'autonomia scolastica.

## Programma degli incontri

**2 marzo 2012** - dalle ore 16.30 alle ore 19.00

- La lettura dei libri di testo in formato digitale con sintesi vocale e software idoneo
- Utilizzo dello scanner e del software TopOCR

**9 marzo 2012** - dalle ore 16.30 alle ore 19.00

- Le mappe concettuali per favorire lo studio. Il software CMapTools

## Destinatari

Il corso è rivolto ai ragazzi con diagnosi di DSA delle classi 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup>, 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> della scuola primaria accompagnati dai loro genitori.

I genitori seguiranno un percorso differenziato rispetto agli alunni.

## Sede degli incontri

Gli incontri avranno luogo presso l'**ISS "Fabio Besta" di Treviso**.

L'aula è dotata di un personal computer per allievo con software già installato e connessione Internet.

## Docenti

I docenti saranno:

- Simonetta Mazzetto, insegnante, pedagoga, socio A.I.D. Treviso
- Angelo Magoga, insegnante, referente per l'informatica CTSS Treviso

## Iscrizioni e costo

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente online all'indirizzo **cti.besta.it**. Verranno accettati fino ad un massimo di 15 alunni. In caso di molte richieste verrà attivato un altro corso.

Il costo d'iscrizione per ogni ragazzo è di € 20 da versare il giorno di inizio corso.

## Importante

Poiché i programmi sono già installati sui PC non sarà possibile partecipare con il proprio portatile. Verranno comunque fornite tutte le spiegazioni per l'installazione dei software sul proprio computer.