



## **CORSO sui Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA) e Matematica**

### **Introduzione**

Il corso si propone di riflettere sui disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e in particolare, sugli strumenti e le strategie utili ai ragazzi con DSA per raggiungere l'autonomia nell'apprendimento nelle materie scientifiche.

### **Obiettivi del corso**

Il corso presenta una serie di strumenti, anche informatici, e di strategie metacognitive, utili in un percorso di crescita verso l'autonomia di soggetti con DSA e basati sul loro specifico stile di apprendimento.

Le attività saranno mirate alla sperimentazione di tecniche e tecnologie utili ai ragazzi con DSA per affrontare le materie scientifiche, in particolare la matematica.

Il corso è un'occasione per condividere anche le nostre esperienze con i ragazzi (doposcuola, percorsi specifici come la preparazione all'esame, campus) e i genitori.

Modulo 1 Frontale	Breve presentazione teorica dei disturbi specifici di apprendimento e delle loro caratteristiche Stili di apprendimento, stili cognitivi e strategie di studio per i ragazzi con DSA Stili di insegnamento Strategie metacognitive e DSA Alcuni cenni di teorie di didattica della matematica, per inquadrare le specificità e la complessità dell'ambito matematico
Modulo 2 Laboratorio	DSA e Matematica: specificità a confronto Strumenti compensativi in matematica: aspetti problematici e domande guida Strumenti di lavoro per i DSA (libro digitale, sintesi vocale, mappe, formulari...) Metodologie, Tecniche e tecnologie
Modulo 3 Laboratorio	Alcune risorse disponibili: come possono essere utili ai ragazzi ed agli operatori Approccio al testo dei problemi: semplificazione, catalogazione delle informazioni, visualizzazione Dalla Didattica per i DSA alla Didattica per l'intera classe

Il corso verrà svolto con una breve introduzione teorica frontale (Modulo 1) ed attraverso un laboratorio pratico (Modulo 2-3) in cui i partecipanti avranno modo di sperimentare le tecnologie utili per i DSA e le strategie per il lavoro didattico a scuola nelle materie scientifiche, in particolare per la matematica.

### **Destinatari**

Educatori, psicologi, logopedisti ed operatori del settore.

### **Docenti**

Operatori specializzati dell'Associazione Oltremodo:

Agnese Del Zozzo, matematica con Master in "*Esperto in disturbi dell'apprendimento e difficoltà scolastiche*", Membro GIpA.

Sarà coadiuvata da psicologi, specializzati in Tutor dell'apprendimento [www.oltremodo.eu](http://www.oltremodo.eu)



### **Associazione oltremodo**

via Scipione dal Ferro 4 -Bologna

cel. 3335464447

CF 91284720371

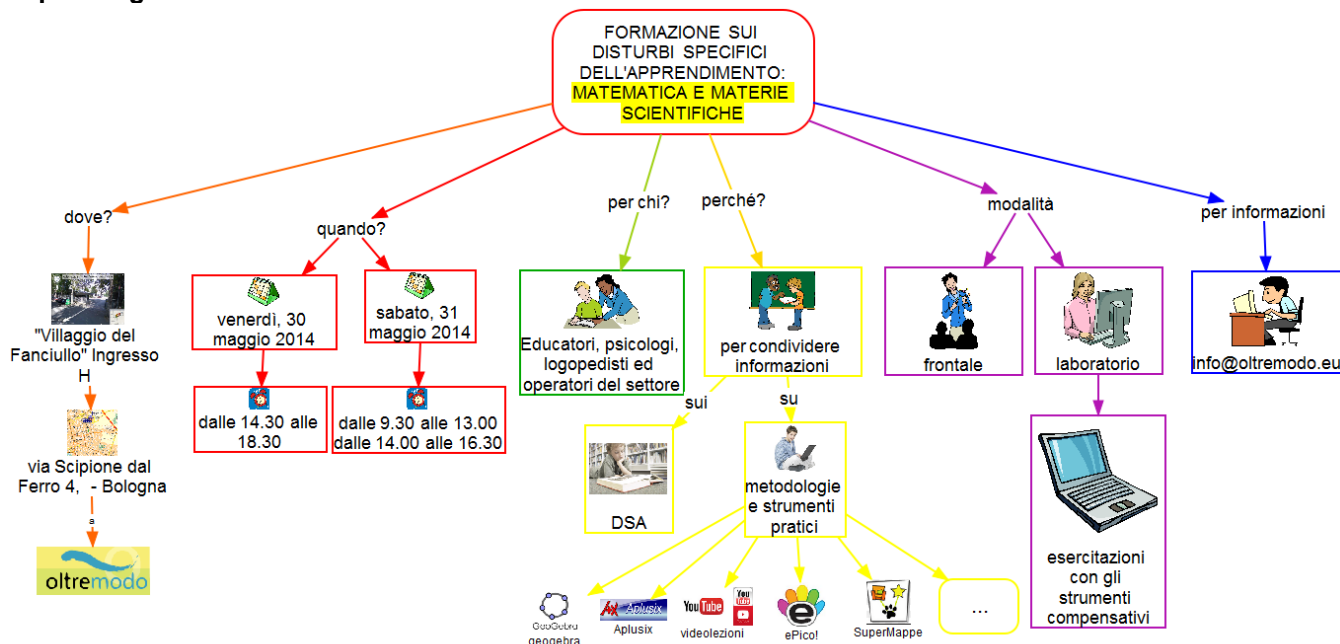
## Materiali didattici

I partecipanti potranno salvare sulle proprie chiavette alcuni materiali utili in formato digitale.

## Costo

Il costo del corso è di 110 euro esente IVA.

## Aspetti organizzativi



Il corso si terrà venerdì 30 maggio e sabato 31 maggio 2014

con i seguenti orari:

venerdì dalle 14.30 alle 18.30: lezione frontale

sabato dalle 9.30 alle 13 e dalle 14 alle 16.30: laboratorio pratico

Viene rilasciato Attestato di partecipazione.

## Modalità di iscrizione

- compilare il modulo di iscrizione
- pagamento della quota di 110 euro al codice IBAN IT95V0503402421000000000130 intestato a Associazione Oltremodo con causale: nome cognome corso 30-31 maggio 2014
- invio del modulo compilato e ricevuta di pagamento all'indirizzo [info@oltremodo.eu](mailto:info@oltremodo.eu) con oggetto "CORSO DI FORMAZIONE 30-31 maggio 2014".

Si invierà un feedback via mail con la conferma di iscrizione.

Il corso è a numero chiuso, verranno accettate le richieste fino ad esaurimento posti.

**Verrà attivato con un numero minimo di partecipanti e verrà data conferma della attivazione del corso entro il 26 maggio 2013.** Se il corso non dovesse essere attivato, verrà restituita l'intera quota di iscrizione.



## Associazione oltremodo

via Scipione dal Ferro 4 -Bologna

cel. 3335464447

CF 91284720371