



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



Associazione oltremodo

via Scipione dal Ferro 4 -Bologna

cel. 3335464447

CF 91284720371

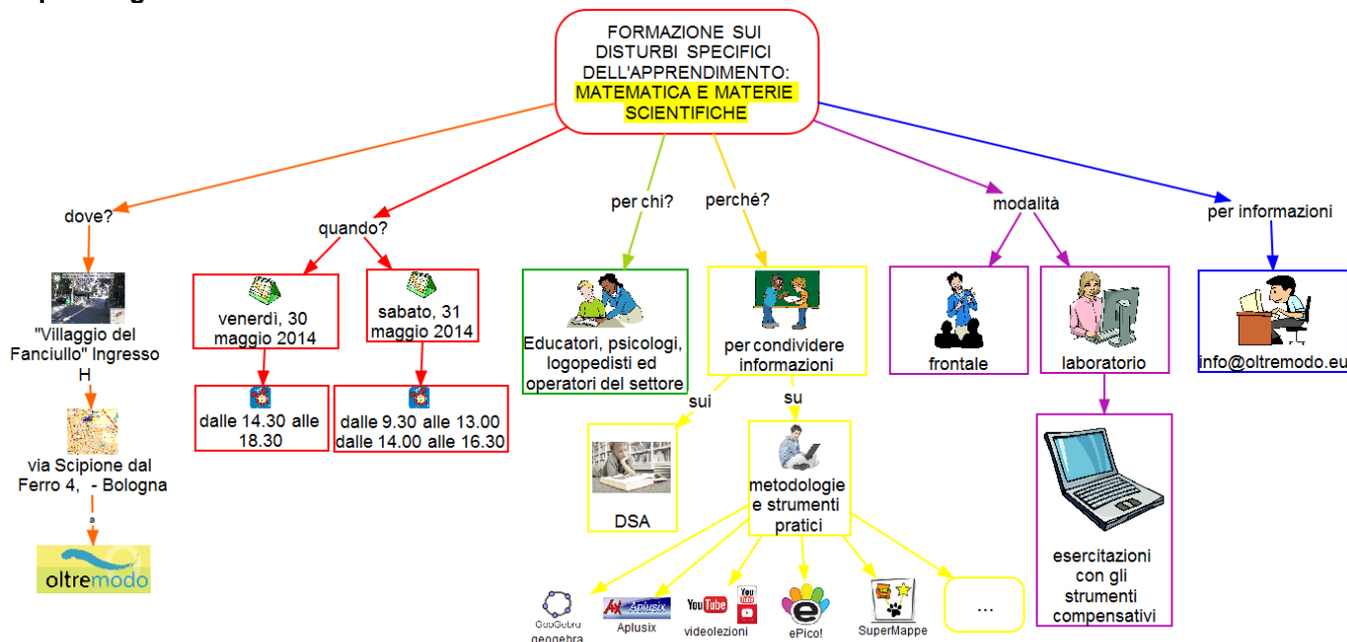
Materiali didattici

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 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