

Gruppo territoriale X-Fragile Trentino Alto Adige



in collaborazione con

Associazione Italiana
Sindrome 'X-Fragile'



Programma del **Convegno Nazionale**

15 – 16 ottobre 2011 - Centro Carraro Verona

*Le difficoltà di apprendimento nella Sindrome X-Fragile:
quale didattica?*

Con la partecipazione della **Dott.ssa Marcia Braden** (Colorado Springs USA) e della **Dott.ssa Christina Rizzi** (Italia)

Sabato 15

10.00 - 10.30 Saluti – introduzione alle due giornate -
10.30 - 12.30 **Il profilo cognitivo comportamentale nell'x fragile - dott.ssa Marcia Braden**
Coffee break a cura di alcuni soci
14.00 - 15.30 **competenze linguistiche nella sindrome x fragile - dott.ssa Christina Rizzi**
Spazio interventi – domande
16.00 – 18.00 **Come organizzare la classe per promuovere l'apprendimento**
Problemi comportamentali in classe come gestirli - Dott.ssa Marcia Braden
Spazio interventi – domande
Cena presso il centro Carraro (da prenotare) o libera

Domenica 16

09.00 - 10.30 **La sfida della lettura: possibili soluzioni - Dott.ssa Marcia Braden**
10.45 - 12.30 **Difficoltà di calcolo – come insegnare le abilità matematiche**
In maniera funzionale Dott.ssa Marcia Braden
Spazio interventi – domande
Pranzo presso il Centro Carraro (da prenotare) o libero
14.00 - 16.00 **Caratteristiche comportamentali e strategie di intervento**
come insegnare un comportamento pro – sociale e abilità sociali
dott.ssa Marcia Braden

Spazio interventi-domande
Chiusura del Convegno

Il convegno nazionale si rivolge a: genitori con gli insegnanti di sostegno – insegnante curricolari dei loro figli – educatori – logopedisti – docenti di ogni ordine e grado – psicologi che lavorano nella scuola _chi lavora segue – ragazzi con sindrome x fragile

Il convegno è un'occasione di formazione e confronto sui temi legati all'apprendimento – difficoltà di linguaggio di ragazzi con sindrome x fragile e vuole collegare e integrare le prospettive psicologiche con quelle pedagogiche e didattiche.
vedi scheda iscrizione e prenotazione centro carraro allegate