



REGIONE DEL VENETO



## **Osservazione dello sviluppo della coordinazione motoria nei bambini da 3 ai 6 anni**

**Sabato 21 novembre 2015**

**14.30 - 18.30**

**ROSA' (Vicenza)**

**Aula Magna Scuola Media "Roncalli"**

**Via Mons. Filippi 7**

La coordinazione motoria rappresenta un'area di sviluppo che si interfaccia ed anticipa gli altri percorsi evolutivi in particolare apprendimento, linguaggio e comportamento adattivo. Saper cogliere in ogni bambino le caratteristiche e le fasi evolutive di questa area, costituisce un'importante occasione per svilupparne l'originalità o al contrario sospettare l'eventuale presenza di possibili distorsioni, al fine di avviare prontamente approfondimenti specialistici e successive azioni di potenziamento, nelle sedi opportune. I professionisti dell'età evolutiva, in particolare i pediatri ma anche insegnanti ed educatori dell'infanzia, hanno oggi a disposizione un nuovo strumento di analisi della coordinazione motoria, il test di Charlop-Atwel validato su un campione di 600 bambini italiani, che consente di raccogliere in tempi brevi (15 minuti) iniziali ma significative informazioni senza l'utilizzo di strumenti sofisticati o spazi troppo grandi. Durante il convegno, i curatori della standardizzazione italiana presenteranno in dettaglio il test ed alcune esemplificazioni video di come si possa utilmente applicarlo ai bambini della scuola dell'infanzia e del primo anno della scuola primaria.

## PROGRAMMA

14.30 Saluto di benvenuto autorità

14.45 Introduzione ai lavori

Valentina Moro

**Prima sessione:** modera Stefano Pasquato

15.00 La coordinazione motoria: cos'è e come si sviluppa

Irene Toldo

15.30 I disturbi della coordinazione motoria (DCM): definizioni in movimento

Piergiorgio Miottello

16.00 Discussione

**Seconda sessione:** modera Claudia Munaro

16.30 La valutazione dei DCM: il test di Charlop-Atwel, uno strumento validato in Italia per l'osservazione della coordinazione motoria per bambini da 3 ai 6 anni.

Roberta Colella – Gianfranco Quadri

17.30 La somministrazione del test: video esemplificativi

Coordinamento di Alberto Roman

18.00 Discussione

18.15 Considerazioni conclusive

Bruno Ruffato

18.30 Fine dei lavori

## RELATORI e MODERATORI

**Colella Roberta** Psicomotricista, Rovereto

**Miottello Piergiorgio** Neuropsichiatra Infantile, Psicoterapeuta, Direttore Sanitario del Centro di Neuroscienze e Psicologia dell'Età Evolutiva di Rosà (VI)

**Moro Valentina** Professore Associato di Psicobiologia e Neuropsicologia Dipartimento di Filosofia, Pedagogia e Psicologia Università di Verona

**Munaro Claudia** Referente provinciale disabilità, DSA e altri BES Ufficio VIII Ambito Territoriale di Vicenza

**Pasquato Stefano** Pediatra di famiglia, Cittadella (PD)

**Quadri Gianfranco** Psicomotricista, Brescia

**Roman Alberto** Neuropsicomotricista, Centro di Neuroscienze e Psicologia dell'Età Evolutiva di Rosà (VI)

**Ruffato Bruno** Pediatra di famiglia, Vicenza

**Toldo Irene** Ricercatore di Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento salute della donna e del bambino, Università di Padova

**Evento rivolto ai professionisti dell'età evolutiva, insegnanti e genitori.**

La partecipazione è gratuita

Iscrizione obbligatoria: [info@neuroscienzerosa.it](mailto:info@neuroscienzerosa.it); tel. 0424 582375

Organizzazione e segreteria scientifica:

Centro di Neuroscienze e Psicologia dell'Età Evolutiva

Via Capitano Alessio 20/b Rosà (Vicenza)

[www.neuroscienzerosa.it](http://www.neuroscienzerosa.it)

In collaborazione con Associazione Genitori Rosatesi, Istituto Comprensivo "Roncalli" di Rosà.

Patrocinio: Regione Veneto, Comune di Rosà, Dipartimento di Filosofia, Pedagogia, Psicologia Università di Verona, Associazione Culturale Pediatri Jacopo da Ponte di Bassano del Grappa.