

Serate a tema 2023

Giovedì 23 novembre 2023 - Ore 20h00

Veronica Moretti

"Doppia eccezionalità: Quando ragionamenti brillanti si scontrano con errori "banali"!"

Anche bambini e ragazzi ad alto potenziale cognitivo (APC) possono presentare un disturbo specifico dell'apprendimento (DSA). In questo caso le loro competenze possono essere sottovalutate a livello scolastico poiché malgrado sorprendano con performance di alto livello nei ragionamenti, nella ricerca di strategie e soluzioni, a causa delle difficoltà nelle competenze di base della letto-scrittura possono presentare profili da "underachiever". Appaiono allora come demotivati e pigri e talvolta diventano oppositivi. Laddove invece l'APC non è ancora identificato gli aspetti legati al DSA camuffano un cognitivo non ancora esplorato, lasciando spesso un senso di inadeguatezza.



Veronica Moretti, logopedista neonatale e dell'età evolutiva si diploma nel 2008 presso la SHLR di Rorschach. Negli anni successivi si interessa ai Disturbi Specifici dell'Apprendimento, creando dopo scuola e campi estivi. Attraverso l'osservazione diretta nel lavoro con bambini e ragazzi scopre ed approfondisce i diversi profili ed elementi che entrano in gioco nello sviluppo delle competenze del linguaggio scritto. Negli anni di lavoro in ambito ospedaliero ha l'opportunità di collaborare con neuropsicologi e approfondisce i processi dei diversi funzionamenti cognitivi andando ad incontrare anche giovani adulti APC con storie pregresse di difficoltà scolastiche. È allora che inizia ad interessarsi alle doppie eccezionalità scoprendo i profili 2E APC e DSA. Nel 2018 consegue un Master di primo livello in deglutologia presso l'Università di Torino.

Iscrizioni entro il 19 novembre a info@filodiseta.ch: riceverete il link per partecipare e le coordinate per il versamento. È possibile effettuare il pagamento con TWINT.

Quota di partecipazione: CHF 10.--. **Gratuito per i soci Filo di Seta.**

Il webinar si svolgerà sulla piattaforma Zoom.

**Paga ora con
TWINT!**



Scansiona il codice QR
con l'app TWINT



Conferma importo e
pagamento

