

VareseNews

Al Biopark per comprendere l'autismo

Pubblicato: Martedì 13 Dicembre 2016



Il metodo Aba e il trattamento dell'autismo è l'argomento che verrà affrontato durante la Serata della scienza, in programma **giovedì 15 dicembre alle 21**, nella Sala Auditorium **dell'Insubrias Biopark di via Lepetit a Gerenzano**. Relatore della serata sarà il dottor Dario Rizzo, neuropsicologo e analista del comportamento, consulente Clinico ABA con pluriennale esperienza in Analisi del Comportamento **Applicata al Disturbo dello Spettro Autistico e altre Disabilità dello Sviluppo**. Dario Rizzo, inoltre, si occupa attualmente anche di valutazione delle abilità funzionali e di creare progetti educativi individualizzati e personalizzati per studenti con diversa abilità e lavora sia con bambini (interventi intensivi precoci), con adolescenti e adulti.

L'appuntamento, **che rientra nel ciclo delle Serate della scienza**, iniziativa organizzata e promossa dalla Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita, in collaborazione con l'Associazione ScientificaMente di Cislago, sarà incentrato sul metodo Aba, **che per Applied Behaviour Analysis**, cioè Analisi del Comportamento Applicata. L'ABA si basa sull'uso dei principi della scienza del comportamento per la modifica di comportamenti socialmente significativi. L'ABA è applicata in moltissimi campi con grande successo, uno di questi campi è l'autismo. Le tecniche e i principi comportamentali contemplati in questo metodo sono applicati con successo a bambini autistici da almeno trent'anni. Il programma ABA consiste nell'applicazione intensiva dei principi comportamentali per l'insegnamento d'abilità sociali (linguaggio, gioco, comunicazione, socializzazione, autonomia personale, abilità accademiche, ecc...) e la correzione di comportamenti problematici (auto-stimolazioni, aggressività, autolesionismo, ossessioni, ecc...). L'ingresso alla serata è gratuito.

Quello di giovedì **sarà l'ultimo appuntamento del 2016 e le Serate della scienza** riprenderanno con l'anno nuovo e con altri due appuntamenti in calendario: il 19 gennaio sul tema della Micologia e il 16 febbraio su Movimento e benesse.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it