SaronnoNews

Al Biopark per comprendere l'autismo

· Tuesday, December 13th, 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.

This entry was posted on Tuesday, December 13th, 2016 at 2:27 pm and is filed under Tempo Libero You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.