

Τι κοινό έχουν η θεωρία της σχετικότητας ,η θεωρία της εξέλιξης ,το εναλλασσόμενο ρεύμα και ο νόμος της βαρύτητας ;

Όλα αυτά είναι επιστημονικά επιτεύγματα ιδιαίτερων και ξεχωριστών προσωπικοτήτων που βρίσκονταν στο φάσμα του αυτισμού .

Τι είναι όμως ο αυτισμός ;

Ο αυτισμός είναι μία σύνθετη νευροβιολογική διαταραχή που τυπικά διαρκεί καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του ατόμου. Είναι μέρος μίας ομάδας διαταραχών γνωστή ως Διαταραχές Αυτιστικού Φάσματος (**ASD**). Το φάσμα του αυτισμού περιλαμβάνει :

- Εμμονή σε ρουτίνες
- Ειδικά ενδιαφέροντα
- Αισθητηριακές δυσκολίες
- Ανομοιογενείς μορφές διανοητικών λειτουργιών
- Δυσκολία στην κοινωνική αλληλεπίδραση κ.α

Ο **Albert Einstein** , ο **Charles Darwin** , ο **Nikola Tesla** και ο **Isaac Newton** φαίνεται να ήταν στο φάσμα του αυτισμού και συμφώνα με τον Hans Asperger

(Βιεννέζος παιδίατρος στη διδακτορική του διατριβή 1944) βιώσαν στην παιδική τους ηλικία απουσία αγάπης και απομόνωση , ένιωθαν ανασφάλεια και δεν είχαν κοινωνικές δεξιότητες. Αυτά τα χαρακτηριστικά, τούς οδήγησαν στις επιστημονικές αναζητήσεις και ανέπτυξαν μοναδικές σκέψεις και θεωρίες.

Ο Hans Asperger έφτασε στο σημείο να γράψει: «Για την επιτυχία στην επιστήμη ή στην τέχνη, είναι απαραίτητη μια δόση αυτισμού. Τα απαραίτητα συστατικά για την επιτυχία μπορεί να

περιλαμβάνουν την ικανότητα να απομακρύνεται κανείς από τον καθημερινό κόσμο, τον πρακτικό τρόπο σκέψης, καθώς και την ικανότητα να αναθεωρεί ένα θέμα με πρωτοτυπία, προκειμένου να δημιουργεί νέους, ανεξερεύνητους δρόμους, συγκεντρώνοντας όλες τις ικανότητες σε μία ειδικότητα ».

Συνοψίζοντας θα μπορούσαμε να παραθέσουμε τα θετικά στοιχεία του αυτισμού ώστε να σκεφτόμαστε διαφορετικά όταν ακούμε την λέξη αυτισμός :

- ❖ Δυνατότητες Στρατηγικής Σκέψης
- ❖ Ιδιαίτερα ταλέντα και ενδιαφέροντα
- ❖ Διαφορετικές επικοινωνιακές ικανότητες
- ❖ Μοναδικές προσεγγίσεις στη ζωή
- ❖ Ιδιαίτερη ικανότητα εστίασης λεπτομερειών

Επιμέλεια

Θεοφανίδου Τζένη
τμήμα Β3