

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

QUOTIDIANO.NET / Benessere

BENESSERE

Autismo, ricerca nazionale. Genetica e neuropsichiatria

Al via il progetto *Facciamoci Riconoscere!* su un campione di 200 bambini autistici. Fondazione **Just Italia** sostiene l'iniziativa della Onlus *Il Ponte del Sorriso* e i ricercatori degli ospedali di Varese

di Alessandro Malpelo

Pubblicato il 27 giugno 2017
Ultimo aggiornamento: 27 giugno 2017 ore 12:22



Foto di repertorio dal film Inside Out

3 min



POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

BENESSERE

Autismo, ricerca nazionale. Genetica e neuropsichiatria

BENESSERE

Anemia e trasfusioni di sangue. Epoetina nelle mielodisplasie

CORPO E MENTE

Tumore polmone, immunoterapia e chemio più efficaci

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

Varese, 27 giugno 2017 - **Facciamoci Riconoscere** è il progetto di ricerca sulla sindrome dello spettro autistico messo a punto dalla Onlus Il Ponte del Sorriso di Varese, sostenuto da Fondazione **Just Italia** con un finanziamento di 420mila euro, presentato ufficialmente due mesi fa. Riguarda bambini che faticano a comunicare e interagire, come compresi in un mondo a parte: la sindrome è complessa da diagnosticare, generata da cause ancora poco conosciute.

L'indagine scientifica si svilupperà nell'arco di tre anni e verrà coordinata da alcuni tra i massimi esperti italiani di genetica e neuropsichiatria infantile che operano presso l'ASST Sette Laghi di Varese. Tra questi citiamo Rosario Casalone, responsabile dell'ambulatorio di genetica medica, Giorgio Rossi, direttore neuropsichiatria dell'Infanzia e adolescenza, Matteo Ferri, neuropsichiatra Infantile e dirigente medico.

L'obiettivo della ricerca, ambizioso e intuitivo, è quello di studiare le diverse manifestazioni dell'autismo e le cause genetiche che le determinano, individuare gruppi simili per comportamento e problemi, analizzando bambini e familiari, trovare in questi gruppi caratteristiche comuni sotto il profilo biologico e genetico. Chiarire similarità e differenze potrà contribuire, infatti, a mettere a punto terapie personalizzate e più efficaci. Tutte le informazioni cliniche e strumentali verranno inserite in un database condiviso per monitorare lo stato di avanzamento della ricerca.

«Con questo progetto - ha affermato Marco Salvatori, Presidente **Just Italia** - vogliamo idealmente dare voce a tanti bambini autistici che non conosciamo. L'auspicio è che la migliore conoscenza porti a diagnosi precoci, terapie personalizzate, e restituisca speranze a tante famiglie».

Emanuela Crivellaro, presidente de Il Ponte del Sorriso, aggiunge: «Dall'indagine sulle mutazioni e alterazioni dei geni, alcuni dei quali finora poco o mai indagati, e correlando i dati con il profilo clinico, sarà possibile formulare diagnosi tempestive e cercare di aprire la strada a interventi personalizzati».

Alessandro Malpelo, QN - IL GIORNO - il Resto del Carlino - LA NAZIONE

FOOD**Un contorno semplice, genuino e della tradizione: Melanzane ripiene****BENESSERE****Mangiare davanti allo specchio fa sembrare il cibo più buono****CORPO E MENTE****Nel tunnel del disagio psichico. Diagnosi precoce per uscirne****Ricevi le news di QuotidianoNet****ISCRIVITI**

di Alessandro Malpelo

RIPRODUZIONE RISERVATA

f CONDIVIDI SU FACEBOOK**CONDIVIDI SU TWITTER**