REPORTER.it

Pubblicato il : 05 / 03 / 2013

Diffusione Tessile, 25.000 euro per la ricerca sull'epilessia infantile

Sabato 2 marzo, alle ore 11, si è tenuta la consegna di un assegno di euro 25.000 che Diffusione Tessile ha donato all'Associazione Internazionale "RING14 Onlus".



L'appuntamento era al punto vendita di Diffusione Tessile a Pomezia RM (S.S. Pontina, Km 28,400 – Tel. 06.9105673), uno dei 16 outlet della nota azienda reggiana che da metà novembre 2012 a inizio gennaio 2013 ha ospitato "Ripariamo i bimbi dall'epilessia", un'importante operazione di beneficenza che, grazie alla vendita di 11.000 ombrelli chiudibili – personalizzati con lo slogan "Ripariamo i bimbi dall'epilessia", insieme ai due

loghi Diffusione Tessile e RING14, ha consentito di raccogliere fondi a favore dello studio genetico Analisi dell'espressione genica nella sindrome Ring14.

Questo importante assegno è stato consegnato da Alessandro Montanini, Amministratore Delegato di Diffusione Tessile, direttamente nelle mani di Stefania Azzali (Presidente Associazione Internazionale RING14 Onlus) e del Prof. Giovanni Neri (Direttore dell'Istituto di Genetica Medica dell'Università Cattolica di Roma) che, insieme alla Prof.ssa Nancy Spinner (Direttore del The Children's Hospital di Philadelphia), condurrà la ricerca durante i prossimi 2 anni.

"Questa raccolta fondi è motivo di grande orgoglio per Diffusione Tessile – spiega Alessandro Montanini – Il nostro impegno nel sociale si traduce in una somma che aiuterà due ricercatori, che operano in centri d'eccellenza come l'Università Cattolica di Roma e Il Childrens Hospital di Philadelphia, a far sì che le sindromi rare non vengano ignorate. La ricerca rappresenta un fronte di speranza per tanti bambini che, in Italia e nel mondo, meritano cure rigorose".

Lo studio ha l'obiettivo di verificare se la struttura ad anello dei cromosomi nei pazienti affetti da Ring14 sia responsabile dell'alterazione del gene e dei sintomi clinici, come epilessia e ritardi, per individuare cure più razionali.

"La ricerca – spiega il Prof. Giovanni Neri, Direttore dell'Istituto di Genetica Medica dell'Università Cattolica di Roma – nasce dal presupposto che la sindrome Ring14 è ancora poco conosciuta dal punto di vista clinico e molecolare. Il contributo, che il nostro gruppo ha già apportato, consiste nell'aver fatto conoscere meglio la sindrome alla comunità medico-scientifica e nell'aver caratterizzato nei dettagli la natura dello sbilanciamento cromosomico che causa la sindrome. Intendiamo proseguire su questa strada per definire quali siano, all'interno del cromosoma ad anello, i singoli geni che maggiormente influenzano le manifestazioni cliniche della sindrome. Il risultato principale che speriamo di ottenere è chiarire i meccanismi molecolari che portano dal difetto genetico al quadro clinico".

"Grazie al sostegno di Diffusione Tessile – commenta Stefania Azzali – abbiamo contribuito ancora una volta a dare nuovi impulsi alla ricerca scientifica internazionale. L'Associazione RING14 è nata

per questo, per affrontare un percorso che conduca a diagnosi accurate e cure mirate, che diano sostegno alle famiglie e un futuro ai nostri bambini".		