

OPEN DAY Sabato l'inaugurazione degli spazi dell'associazione in via Gioia

Sabato Ring14 Italia Onlus aprirà le porte della sua nuova sede in via Gioia 5 a Reggio. Sarà un Open day aperto alla cittadinanza, alle famiglie colpite dalle sindromi del cromosoma 14, ai medici e ai ricercatori. Dalle 10 alle 18 sarà possibile visitare gli uffici e conoscere le attività dell'associazione che sostiene, con numerose iniziative, la ricerca scientifica sulle malattie genetiche rare. Alle 11.30 è prevista l'inaugurazione ufficiale della sede con il taglio del nastro.

All'evento interverranno: Stefania Azzali, presidente di Ring14 Italia Onlus, Matteo Sassi, vicesindaco e assessore al Welfare, Marco Crimi, coordinatore scientifico di Ring14 International, Claudia Giudici, presidente di Reggio Children e Umberto Bedogni, presidente del centro servizi Dar Voce.

Dopo il buffet inaugurale, nel pomeriggio non mancheranno le occasioni di confronto e approfondimento sui temi della ricerca scientifica e dell'educazio-

Porte aperte alla nuova sede di Ring14



ne (inserimento scolastico e autismo) con i ricercatori e gli educatori impegnati nei progetti portati avanti dall'associazione.

L'associazione Ring14 Italia nasce nel 2002 dall'iniziativa di un gruppo di famiglie

con bambini colpiti da malattie genetiche rare provocate da alterazioni del cromosoma 14. L'Onlus sostiene la ricerca scientifica, oltre a garantire assistenza continua alle famiglie dei piccoli colpiti dalle sindro-

mi.

L'esperienza e la credibilità guadagnate nel tempo hanno portato alla recente fondazione di un network internazionale: Ring14 International, con sede in Italia, Usa, Francia, Uk, Spa-



Stefania Azzali (Ring14)



Matteo Sassi (assessore al Welfare)

gna e Olanda.

Le sindromi del cromosoma 14 sono malattie genetiche rare causate da alterazioni nel Dna della quattordicesima coppia di cromosomi. Le conseguenze sono devastanti per varietà e gravi-

tà, i principali sintomi sono: epilessia farmaco-resistente con crisi quasi quotidiane, grave ritardo psicomotorio e del linguaggio, tratti autistici, problemi cardiaci, alle vie respiratorie, difficoltà di alimentazione.