

C'ERA UNA VOLTA... UN RE!

La sindrome di Prader Willi, malattia rara spiegata ai bambini

Marco Valdo

Drrriinnnn! Suona la campanella. Inizia la ricreazione! Il cielo è azzurro, il sole splende e riscalda il cortile della scuola. Sotto il grande pino, che esala un forte profumo di resina, due ragazzine chiacchierano. Sono Maria, un bimba in gamba, "anche se di prima", e Ilaria, più grande, lei fa la quinta. Poco distante, Matteo, fratello della seconda, gioca con il suo puzzle, si tiene impegnato.

Il breve racconto, scritto da Luigi Dal Cin, è un testo attraverso il quale si vuole spiegare ai bambini che cos'è la Sindrome di Prader Willi, una malattia rara. Per questa ragione Ilaria racconta a Maria, che vuole capire tutto su Matteo e la sua malattia e spiega di cromosomi persi, della mancanza della sensazione di sazietà con il pericolo di sconfinare nell'obesità, di passeggeri e innocui attacchi di rabbia.

Curato dall'Onlus "Uniti per crescere", associazione nata in seno alla Clinica Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera di Pado-

va, il libro è stato pubblicato dalla casa editrice per ragazzi più rinomata e apprezzata del padovano, Kite, in collaborazione con l'Associazione per l'aiuto ai soggetti con Sindrome di Prader Willi e alle loro famiglie.

Per l'apparato iconografico "Uniti per crescere" ha scelto una delle illustratrici italiane più interessanti nel panorama italia-

no di questi ultimi anni, Chiara Carrer. L'artista veneziana ha optato per una apparente semplicità: di colori, il rosso e il nero, di tecnica, mista tra collage, frotage, matite e tempere, e nella costruzione dei personaggi, dai tre protagonisti ai vari scolari e ai numerosi ritratti che ci "raccontano" la diversità di



ILLUSTRAZIONI Di Chiara Carrer

ognuno, parallelamente al discorso di Ilaria sulle "23 copie di piccoli frammenti gemelli", i cromosomi.

Un inno alla forza dell'amicizia, capace di superare tutte le difficoltà. Ma "drrriinnnn!". La merenda è finita, il puzzle di Matteo anche, e i due piccoli rientrano insieme in classe.