

C'ERA UNA VOLTA... UN RE!

La sindrome di Prader Willi, malattia rara spiegata ai bambini

Marco Valdo

Drrriiinnn! 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 passeggieri e innocui attacchi di rabbia.

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

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 italiano 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 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 "drrriiinnn!". La merenda è finita, il puzzle di Matteo anche, e i due piccoli rientrano insieme in classe.



ILLUSTRAZIONI DI Chiara Carrer