

CLASSE III

Cari amici,

anche questa volta è arrivato il momento di chiedere la vostra consulenza per la sperimentazione che abbiamo avviato già alla fine del 2008. Siete pronti?

Ci sembrano domande complicate, ma siamo certi che potrete fare delle cose molto buone se ci metterete la solita grinta.

Vi aspettiamo

*Donatella
dal Dipartimento di Matematica*

Anna, Gigi, Marco, Cristina e Mattia vogliono giocare a nascondino e per decidere chi “sta sotto” scelgono di utilizzare una nuova conta che hanno sentito da alcuni loro amici:

Puntino rosso

Puntino blu

Esci fuori

Proprio tu

Si conta una persona per ogni sillaba della breve filastrocca, così

Pun-ti-no-ros-so-Pun-ti-no-blu-E-sci-fuo-ri-Pro-prio-tu

Sta sotto quello toccato con l'ultimo “tu”. Sono 16 sillabe.

I bambini si dispongono in cerchio e inizia a contare Marco che decide di procedere in senso orario a partire da Cristina, alla sua sinistra.



A chi toccherà per primo cercare i compagni nascosti?

Quanti giri completi del cerchio ha dovuto fare Marco per scoprirlo?

Cristina è la solita noiosa e si arrabbia quando tocca a lei star sotto. Vuole che a star sotto sia Gigi e cerca una filastrocca che vada bene per farlo stare sotto. Di quante sillabe potrebbe essere la filastrocca? C'è solo una possibilità o ce ne sono tante?

E per far star sotto Marco?