

### CLASSE III

*Ciao, amici.*

*Oggi Madame Rasoia è arrivata con un foglio di carta e con la faccia bella soddisfatta. Ha trovato una filastrocca italiana e ci ha costruito sopra un problema dei suoi.*

*Ma non poteva usare almeno le nostre filastrocche? Così per noi è ancora più complicato perché non ci resta in mente il ritmo, ma lei dice che imparare lingue nuove serve a tener sveglia la mente.... Sarà, ma intanto se voi non ci date una mano questa volta affoghiamo davvero!*

*Anche fra di voi ci sono ragazzi con i nomi del problema di Madame Rasoia oppure se li è inventati?*

*Grazie di tutto e vi aspetto con ansia Mavo*

*Ecco il problema di Madame Rasoia*

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?