

CLASSE I

SALAMA, AMICI.

OGGI MADAME RASOA 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 FILASTROCCHHE? 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 RASOA OPPURE SE LI È INVENTATI?

GRAZIE DI TUTTO E VI ASPETTO CON ANSIA MAVO

ECCO IL PROBLEMA DI MADAME RASOA

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 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?

SE LA FILASTROCCA, INVECE DI AVERE 16 SILLABE, NE AVESSE AVUTE 14, A CHI SAREBBE TOCCATO STARE SOTTO?

E SE NE AVESSE AVUTO 10?