

## CLASSE I

*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:

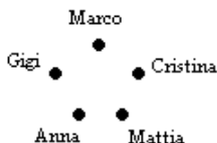
*PUNTINO ROSSO  
PUNTINO BLU  
ESCI FUORI  
PROPRIO TU*

SI CONTA UNA PERSONA PER OGNI SILLABA DELLA 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?