

LE OLIMPIADI GEOMETRICHE

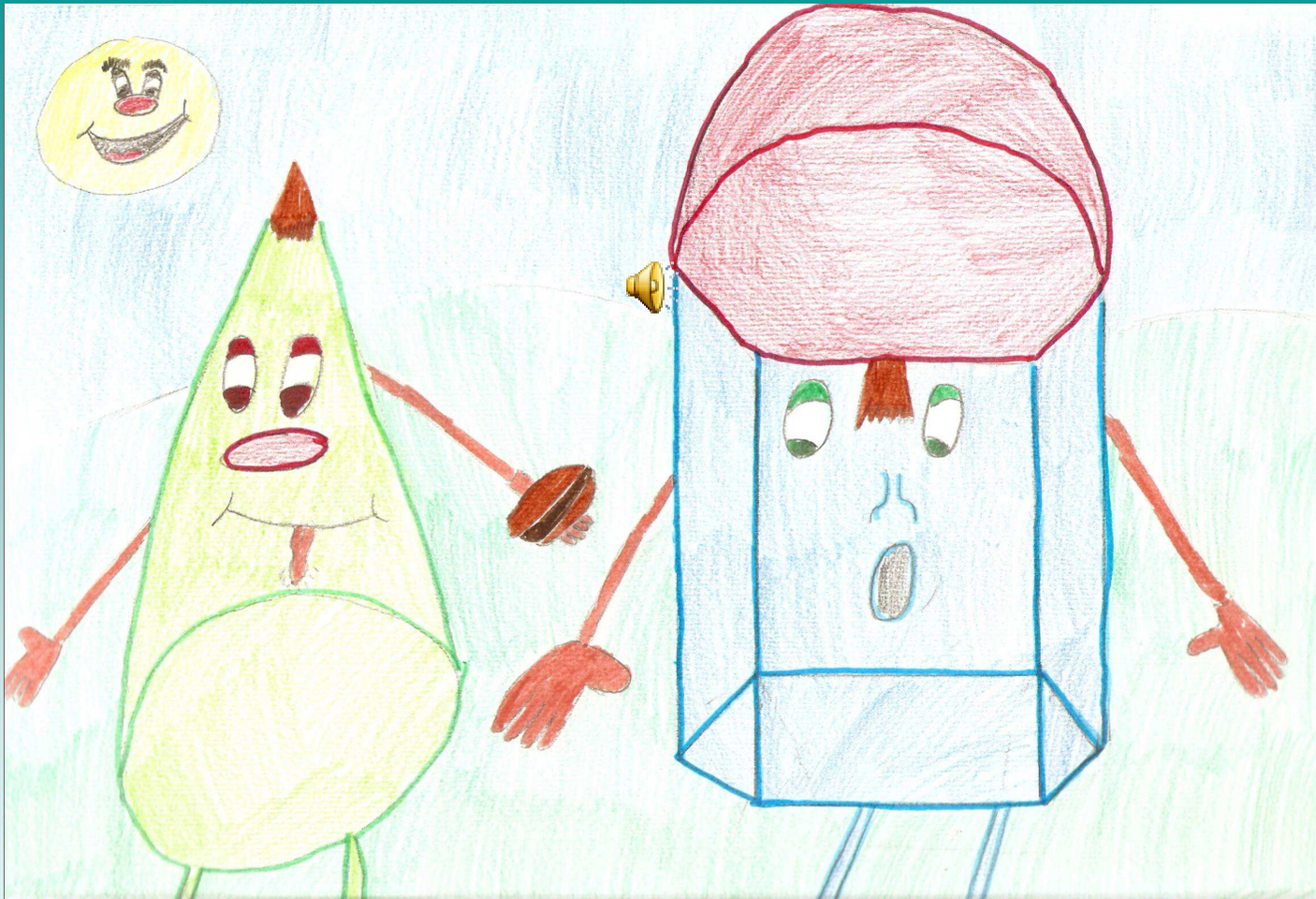


Scuola primaria di Spadarolo

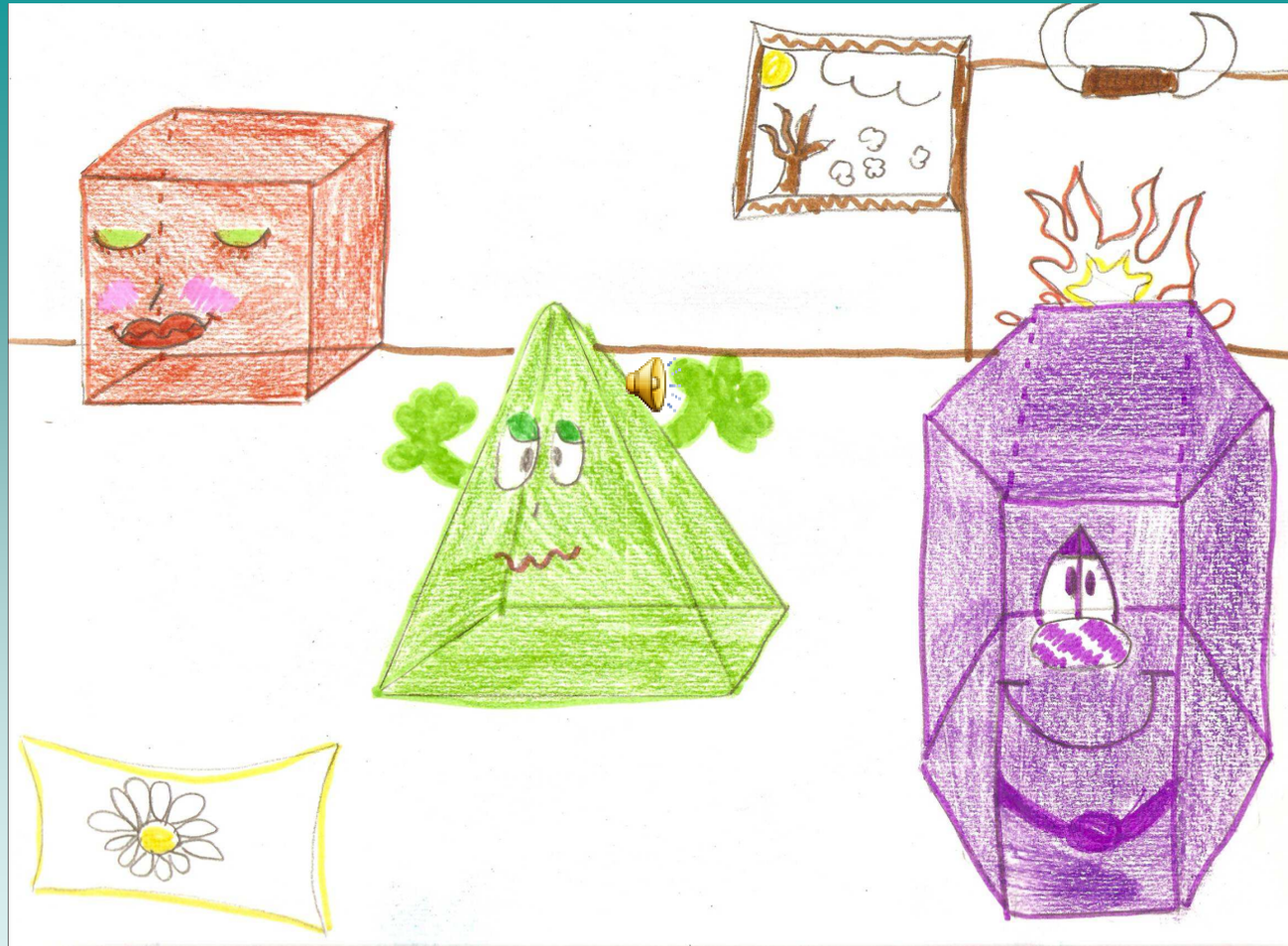
Classe IV

a.s 2007-08

La famiglia Rotoloni (Cilindro, cono, sfera) un giorno decide di sfidare la famiglia Spigoloni (Cubo, prisma, piramide, alla gare sportive per dimostrare chi è il più forte.



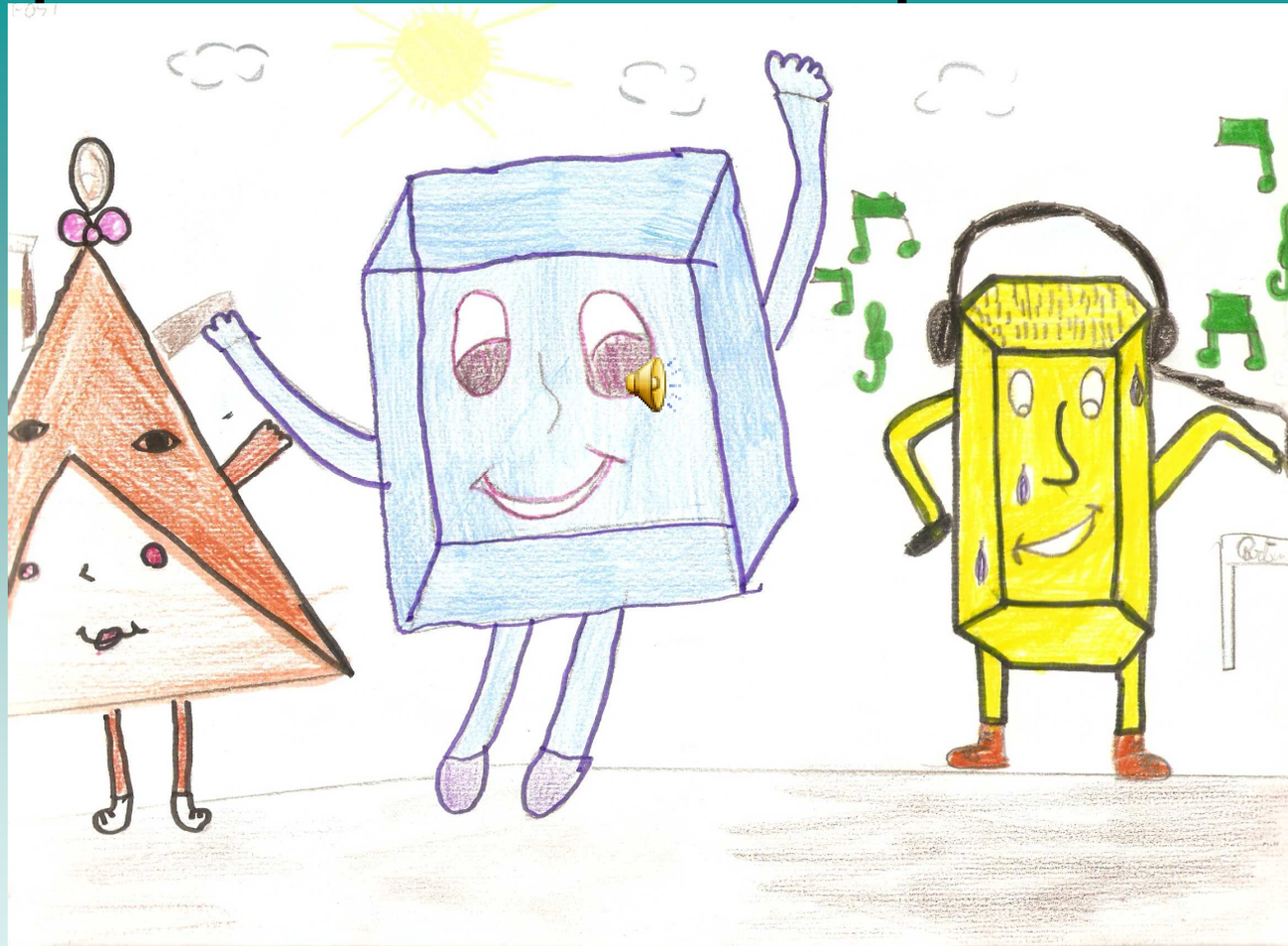
La famiglia Spigoloni sceglie come
prima sfida la gara di velocità



I Rotoloni, rotondetti e pieni di curve, sono pronti sulla linea di partenza per la gara di velocità



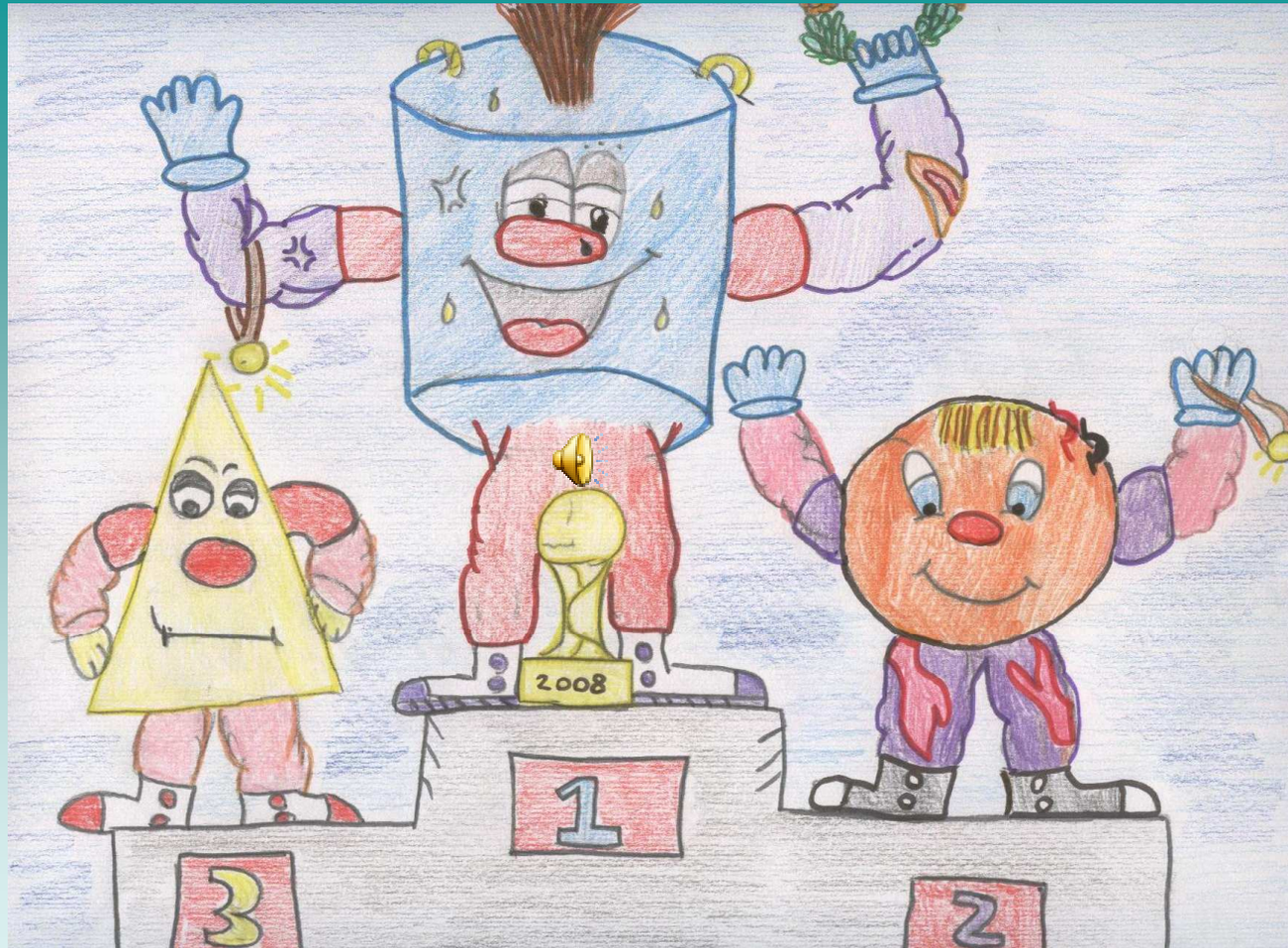
Anche Gli Spigoloni con le loro belle
facce dritte e tutte spigoli, sono
pronti sulla linea di partenza



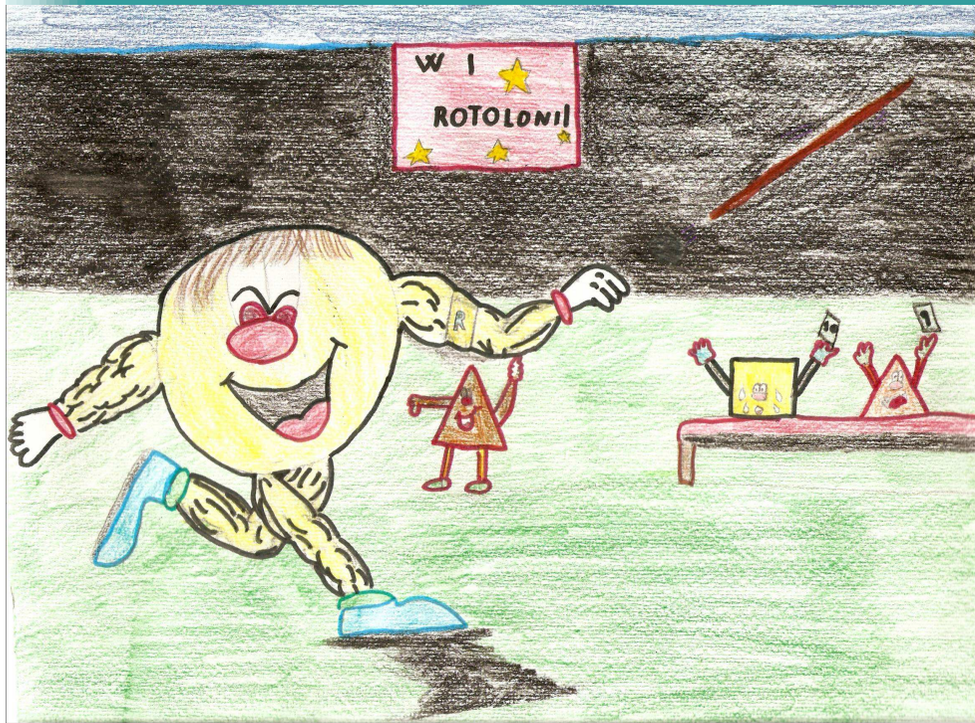
GARA DI VELOCITA'. I Rotoloni cominciano a rotolare senza difficoltà, mentre gli Spigoloni provano a strisciare, ma è molto faticoso.



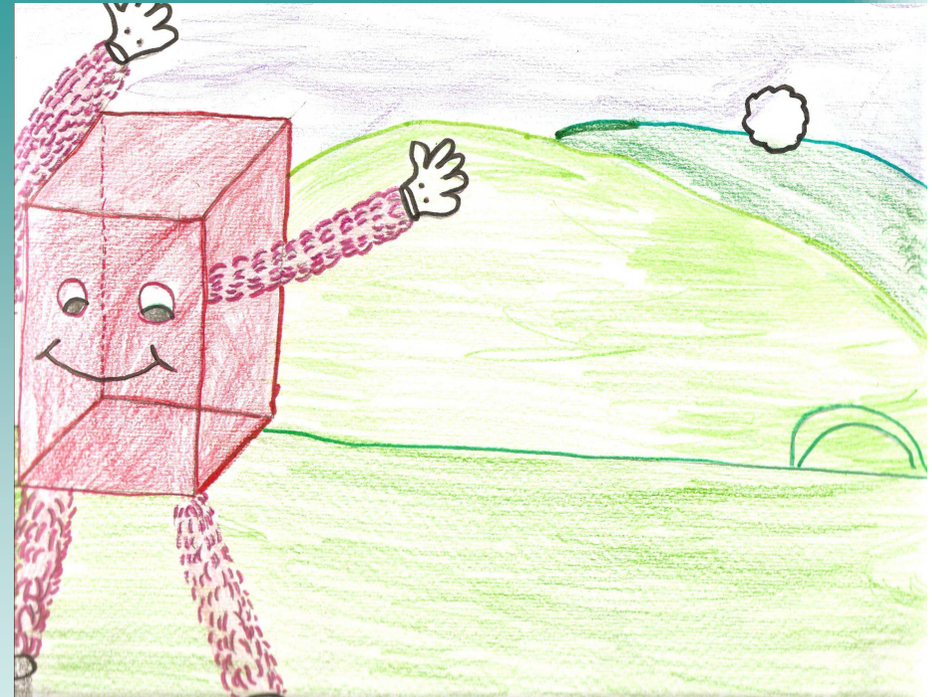
Premiazione Gara di velocità. Alla fine vincono i Rotoloni

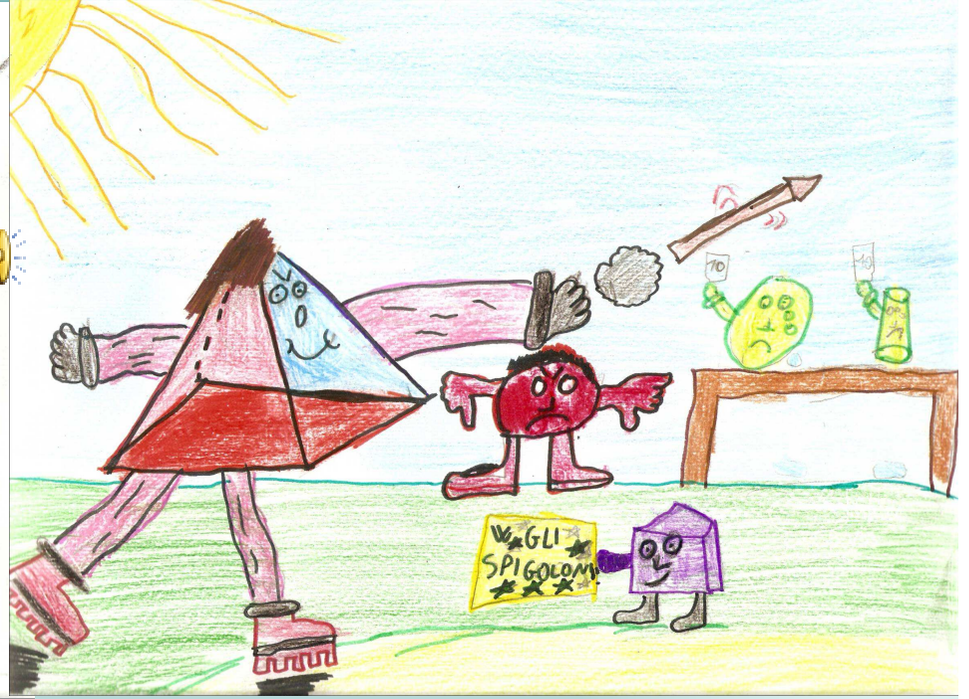


Per la seconda sfida scelgono la gara di peso allo stadio. Per i Rotoloni partecipano: Cilindro, Cono e Sfera



Per gli Spigoloni si schierano tre atleti: Cubo, Piramide e Parallelepipedo

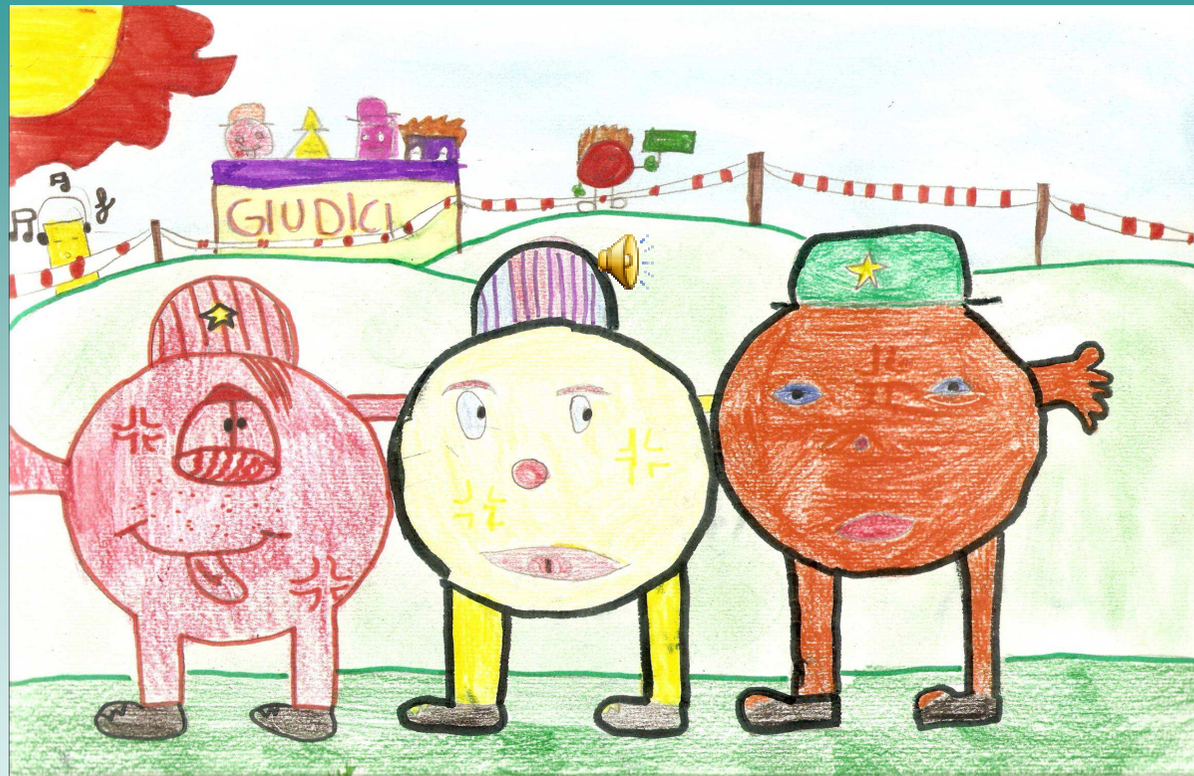




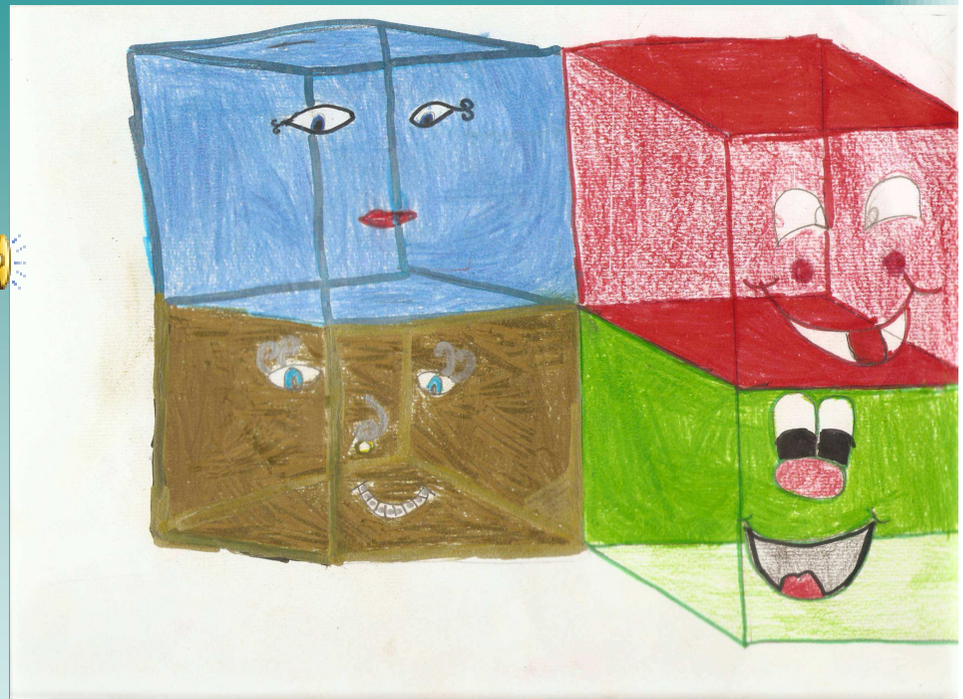
Premiazione "Gara di peso". Gli Spigoloni sono vere colonne di solidità e robustezza. La gara inizia, ma non c'è confronto e vincono gli Spigoloni



Ultima gara: Riuscire ad occupare tutto lo spazio all' interno di un container. I Rotoloni fanno scendere in campo i cilindri, ma le loro facce curve si allontanano



Nell'altro i prisma esagonali e i cubi si assestano faccia contro faccia, spigolo contro spigolo, arrivando ad unirsi.



La prova è riuscita. Gli Spigoloni sono i campioni ma prima di ritirare il premio abbracciano i Rotoloni: "perché non è importante vincere, ma partecipare, essere amici e divertirsi"



FINE



**GRAZIE PER IL VOSTRO
ASCOLTO
DALLA CLASSE QUARTA!!!**