



Terzo  
classificato

## LA MATEMATICA CI STA SIMPATICA!

Oggi la maestra ha iniziato la lezione  
facendo con noi una profonda riflessione...

"La matematica non è un'opinione  
e chi l'ha detto aveva proprio ragione!  
adesso raccontatemi perché nella vita reale  
sapere la matematica non fa mai male...  
Forse non lo sai, ma se ci pensi bene  
studiare matematica certo ti conviene..."

Così ognuno di noi, con sua grande felicità  
ha parlato di come usa la matematica nella realtà...

"All'inizio la matematica  
mi stava un po' antipatica  
poi ho capito che è una scienza  
che si impara con pazienza,  
non è solo fare un'equivalenza,  
è anche una questione di coerenza...  
Ogni cosa puoi misurare,  
con i numeri puoi giocare..."

"Circondati di numeri viviamo,  
ma con loro non ci sbagliamo!  
La nostra età, il peso e l'altezza  
con la misura sono certezza,  
e poi mi identifico con una data  
perché è in quel giorno che sono nata..."

"Pensa al tuo numero di cellulare  
che non devi dimenticare  
o alle infinite passwords che la gente  
deve sempre tenere a mente...  
Fare i calcoli con precisione  
ci aiuta molto in ogni situazione..."

“Nel distributore della scuola  
ci sono snack, acqua e coca cola.  
Delle monete si devono mettere nella macchinetta  
ma solo quelle da venti e cinquanta centesimi accetta...  
Se un euro e quaranta costa la bibita che voglio comprare  
sapete dirmi voi quante monete ho dovuto utilizzare?”

“Quando la maestra ci ha fatto imparare  
il costo unitario e quello totale,  
sono andata da sola al supermercato  
e 2 ceste di frutta ho comprato,  
arrivata alla cassa mi sono chiesta:  
“Quanto costerà solo una cesta?”  
Ho speso 6 euro in tutto  
quindi ho preso anche il prosciutto...  
certo però che 3 euro per una cesta...  
...Costa un occhio della testa!!!!  
Il negoziante poi mi ha detto:  
“Per il prosciutto 3 euro l’etto!”  
Ho fatto subito le addizioni a mente  
calcolando la spesa velocemente!  
Quando sono uscita dal supermercato  
mi hanno dato il resto dopo aver pagato...”

“Sai da poco nel mio viale  
hanno costruito un centro commerciale!  
Tra abbigliamento ed accessori  
la matematica è in tutti cuori,  
io ho preso 4 profumi e moltiplicando il risultato  
il costo totale era esagerato!!!  
Un vestito in sconto volevo comprare  
così la percentuale ho dovuto calcolare...”

“È vero, i saldi sono arrivati,  
i soldi in banca prelevati...  
La commessa mi ha scontato una maglietta  
e questo ha reso la mia giornata perfetta!  
Poi le scarpe la mamma mi ha comprato  
e con il 30% in meno, cento euro ha risparmiato...  
Degli sconti online il mio papà ha approfittato  
ma venti euro in più i pantaloni ha pagato!”

"Ieri ero al cinema per un film di animazione  
e mi è capitato di fare un'addizione  
pensavo di spendere per il solo biglietto  
ma poi mi sono detto:  
"4 euro di pop corn mi sa che ce li metto!..."

"Io ho giocato a boowling con la mia amica Federica  
ma purtroppo stavolta ho perso la partita...  
Di birilli una dozzina in tutto ne ho centrati  
ma lei il doppio di me, così' non son bastati!"

"Lunedì mi sono divertito a calcolare  
quanto il mio gatto ama mangiare...  
Prima ho deciso di pesarmi da solo  
poi in braccio l'ho preso al volo  
ho fatto la differenza tra i due numeri letti  
e ho scoperto che pesa sei chiletti..."

"Giocare ad Indovina chi? mi piace molto  
devo indovinare gli elementi del volto  
usando la logica vado per esclusione  
come investigatore sono un campione!"

"Lo scorso anno per andare in vacanza  
papà col navigatore ha calcolato la distanza,  
"I chilometri sono tanti, ma se ci svegliamo di buon ora  
mantenendo una velocità di cento chilometri all'ora  
arriveremo per pranzo a destinazione"  
disse alla mamma con convinzione."

"Papà vuole mettere l'auto in vendita  
parla di spesa guadagno e perdita  
ha calcolato l'iva e con i segni più e meno  
ha fatto i calcoli in un baleno!!!  
Infine ha sorriso, poi ci ha guardato  
e con tono ironico ha ipotizzato:  
"Comunque penso che prima di dare l'acconto  
potrei tranquillamente chiedere uno sconto!"

"Quando la mamma invita i parenti  
prepara dei piatti sorprendenti...  
lo apparecchio la tavola per aiutare  
e tutti gli invitati devo considerare...  
Noi siamo cinque, gli zii sono sette  
prendo dodici coltelli ed uguali forchette,  
i piatti son tutti, i bicchieri due a testa,  
adesso e' tutto pronto per iniziare la festa!"

"Mia nonna prepara sempre dei dolcetti  
che assomigliano a dei cornetti  
pesa tutti gli ingredienti,  
salutari e nutrienti  
nel recipiente lei ci mette  
100 grammi di burro a fette,  
300 grammi di farina  
mi fa venire l'acquolina  
50 grammi di zucchero a velo  
con un dito tocco il cielo  
mette infine un po' di sale  
la voglia di mangiarli a tutti sale!"

"Per il mio compleanno la zia ha portato  
una bella torta al cioccolato...  
L' ha divisa in sedici dolci fette  
tutte uguali, tutte perfette...  
Ognuna è' un sedicesimo del totale frazionato  
cioè la parte mangiata da ogni invitato...  
Solo due fette alla fine sono avanzate  
quindi sette ottavi ne sono state mangiate!"

"In casa mia quando è Natale,  
ogni partita a tombola è speciale!  
Nonna ha pescato il numero 90  
che non è un multiplo di cinquanta  
poi zia ha gridato: "Decina!"  
perché poco prima aveva fatto cinquina...  
Il nonno ha vinto la tombola, sono contento  
perché e' tempo di matematica in ogni momento!"

"In inverno quando scende la temperatura  
tutto gela, anche la natura...  
Allora il termometro scende sotto lo zero  
e i numeri relativi ci servono davvero!  
Se vedi meno venti ti devi preoccupare  
significa che fuori c'è un freddo polare!"

"A Pasqua ho ricevuto dei cioccolatini  
tanti, buoni e piccolini...  
il peso netto di una scatola è 400 grammi,  
sai dirmi in cinque quanti chilogrammi?  
Calcolo in grammi poi faccio l'equivalenza  
che come sai vuol dire stessa valenza..."

"Il mio giardiniere di nome Paolino  
è un tipo molto precisino  
prepara un'aiuola a forma di quadrato,  
poi calcola l'area lato per lato  
pianta dei fiori in file ordinate  
così mi accorgo che sono schierate  
subito, curioso, voglio sapere quante sono,  
così faccio una moltiplicazione, mica li addiziono!"

"Per me la verifica di matematica  
è di una facilità quasi magica...  
I multipli ed i divisori  
sono gli esercizi migliori,  
poi ci sono le misure di capacità  
che risolvo con grande abilità...  
Ora però non riesco ad andare avanti...  
Questi numeri sono giganti!  
L'ultima pagina è sui milioni  
con tanti problemi giocherelloni...  
Anche se ho preso un bell'avanzato,  
il tempo in realtà non mi è bastato!"

“Comunque io penso che la geometria  
sia della realtà la vera magia...  
Tutto intorno a noi ha una forma definita  
spesso le disegno col righello e la matita,  
quadrati come i quadri, rombi gli aquiloni  
rettangolari i campi, dove giocano i campioni  
i cerchi sono belli, li traccio col compasso  
son bolle di sapone, o forse solo un sasso  
i tetti delle case che vedo poi laggiù  
mi sembrano le tende di una piccola tribù...”

“Adesso sarò io che inventerò il finale  
di questa filastrocca sensazionale!  
Che bella abilità  
saper calcolare la probabilità  
con i casi favorevoli  
le frazioni son piacevoli  
con i casi possibili  
i decimali son comprensibili!  
con moltiplicazioni e divisioni,  
si possono creare tante espressioni  
le parentesi tonde e quadrate  
son di certo le più amate!  
quando è ora delle potenze  
guai a fare delle assenze,  
arriva poi la percentuale  
e la matematica diventa reale!!!”

Autrici e autori: Lucia Bianchini, Grace Biancini, Maya Burani, Diego Busonera,  
Emanuele Cappellini, Giorgia Carone, Asia Crispiani, Samatha Dabre, Francesco  
Forgione, Viola Maccioni, Lorenzo Mancini, Gabriele Marinelli, Alex Mattioli, Priscilla  
Minardi, Greta Monteleone, Iliana Mosconi, Suela Moskov, Christian Nicoletti, Andrea  
Pecci, Sara Pistola, Letizia Polidori, Elena Ruggeri e Sofia Vitaletti

Classe V B

Scuola primaria “Brillarelli”  
I. C. Sassoferrato (Ancona) - Italia  
Insegnante di riferimento: Rita Franchini