



POESIE

(8 - 10 ANNI)



INDICE

Premessa	3
<i>Primo classificato.</i> Vita tra gli angoli	4
<i>Secondo classificato.</i> Triangoli	5
<i>Terzo classificato.</i> La matematica ci sta simpatica!	6
Filastrocca della matematica	12
Giocare con forme e parole	13
Il mondo delle potenze	14
Il numero più grande	16
Il prisma triangolare	17
Il raduno dei numeri	18
Il righello	19
Il triangolo	20
I numeri fino al dieci	21
La conta dei numeri	22
La divisione decimale	23
La matematica	24
La matematica	25
Le moltiplicazioni	26
Lo zero	27
Matematica a parole	28
Matematica a parole	30
Matematica a parole	32
Un mondo di numeri intorno a me	44
Valentina e le tabelline	45



PREMESSA

Questa raccolta raccoglie gli elaborati più meritevoli della sezione poesia (categoria 8-10 anni) selezionati nell'ambito del concorso letterario Matematica a parole, indetto nell'anno scolastico 2022-2023 in seno al progetto Italmatica per tutti: la lingua italiana per favorire l'insegnamento-apprendimento della matematica, attivo presso il Dipartimento formazione e apprendimento della SUPSI di Locarno (finanziato dal programma Agora del Fondo nazionale svizzero per la ricerca scientifica).

La risposta delle scuole di ogni ordine e grado, ma anche dei singoli (piccoli e grandi), è andata al di là delle attese, facendo pervenire, fra prosa e poesia, dal Canton Ticino e dall'Italia, ben 520 produzioni individuali e di gruppo. Ciascuna ha rivelato l'interesse e la passione che il mondo della matematica e quello della lingua letteraria possono suscitare su vasta scala e da varie angolature, soprattutto se posti in dialogo fra loro. Ciò seguendo l'illustre scia di tanti precedenti che, nei secoli, hanno tracciato la strada della comunicazione fra i due ambiti, consapevoli delle difficoltà, ma anche della profondità e della ricchezza che la sinergia può produrre.

Data la quantità, una selezione è stata necessaria, e le varie raccolte proposte in questo sito suddivise per sezione (prosa o poesia) e categorie (3-7 anni; 8-10 anni; 11-14 anni; 15-18 anni; oltre i 18 anni) ne sono il risultato; in apertura si trovano i tre testi vincitori, in ordine di premiazione, seguiti da altre produzioni particolarmente significative disposte in ordine alfabetico per titolo, che mostrano l'ampiezza di possibilità data da un approccio interdisciplinare italmatico al sapere.

Team di progetto

Silvia Sbaragli (responsabile), Luca Crivelli e Elena Franchini (Centro competenze didattica della matematica, DFA-SUPSI); Silvia Demartini (Centro competenze didattica dell'italiano lingua di scolarizzazione, DFA-SUPSI).

Giuria del concorso letterario

Francesca Antonini (linguista, esperta in didattica dell'italiano)
Anna Cerasoli (matematica e scrittrice, presidentessa giuria)
Luca Crivelli (esperto di matematica per la scuola dell'obbligo)
Daniele Dell'Agnola (esperto di italiano per la scuola dell'obbligo e scrittore)
Silvia Demartini (linguista, esperta in didattica dell'italiano)
Elena Franchini (matematica, esperta in didattica della matematica)
Adolfo Tomasini (pedagogista, già direttore delle scuole comunali)
Silvia Sbaragli (matematica, esperta in didattica della matematica)
Matteo Viale (linguista, esperto in didattica dell'italiano)



Primo
classificato

Sezione Poesia

Categoria 8 - 10 anni

VITA TRA GLI ANGOLI

Oggi tutti insieme cercheremo di imparare
gli angoli più importanti da ricordare.

"L'angolo più perfetto
sono io: l'angolo retto!"
"Nei triangoli sono il più voluto.
Chi sono io? L'angolo acuto!"
"In casa non sono per niente diffuso.
Mi chiamo angolo ottuso."
"Per mangiare non mi puoi usare affatto,
anche se mi chiamo angolo piatto."

Cosa fanno due angoli piatti a san Siro? Insieme fanno un angolo giro!

Adesso hai imparato tutti gli angoli da ricordare.

Ora puoi andare a... giocare!!!



Secondo
classificato

Sezione Poesia

Categoria 8 - 10 anni

TRIANGOLI

Tre lati e tre angoli
che combinati
danno sette possibilità.
I lati danno il nome,
gli angoli il cognome.
Isoscele, rettangolo, scaleno
dei triangoli non possiamo
fare a meno.

Autrice: Giulia Eichenberger

Classe V

Scuole comunali Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

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 mettol..."

"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, cosi' 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...
 Io 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'e' 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 preciso
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
e' 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 Nicolelli, Andrea Pecci, Sara Pistola, Letizia Polidori, Elena Ruggeri e Sofia Vitaletti

Classe V B

Scuola primaria "Brillarelli"
 I. C. Sassoferato (Ancona) - Italia
 Insegnante di riferimento: Rita Franchini

FILASTROCCA DELLA MATEMATICA

Ogni giorno ci divertiamo
con i numeri che impariamo,
dai più piccoli ai più grandi,
sono tutti interessanti.

Addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni:
un mare di emozioni!

La matematica, con i suoi numeri infiniti,
sembra un cielo senza meteoriti.

I numeri, dall'1 al 1000
crescono come scintille.

E come noi bambini, mano a mano che cresciamo,
sempre di più impariamo.

Autrice e autore: Sabrina Catrinescu e Leonardo Troiano

Classe III B

Scuola primaria "L. Mercantini"
di Falconara Marittima (Ancona) - Italia
Insegnante di riferimento: Federica Principi

GIOCARE CON FORME E PAROLE

Se dal mondo sei attratto,
spalanca gli occhi per indagare,
diversamente non l'avrai osservato.

Se dal mondo sei affascinato;
devi avere cuore e la sua unità ammirare,
altrimenti niente avrai apprezzato.

Se il mondo, da regole ordinato,
con originalità vuoi ricreare,
dal Tangram sarai aiutato.

Il Tangram, dalla Cina tramandato,
è un gioco appassionante e secolare,
in tutto il mondo anticamente arrivato.

Triangoli, parallelogramma e quadrato,
questi poligoni il Tangram vanno a formare
ed ogni pezzo Tan è chiamato.

Triangoli, parallelogramma e quadrato,
per concretamente realizzare
tutto ciò che hai immaginato.

Triangoli, parallelogramma e quadrato,
mai assolutamente accavallare,
ma nessun Tan è separato.

Triangoli, parallelogramma e quadrato,
neanche un Tan, ad ogni costo, tralasciare:
dei sette nè uno aggiunto nè levato.

Da noi il Tangram è stato apprezzato,
ve lo vogliamo fortemente consigliare
potreste ideare un mondo migliorato:

un mondo pulito e non inquinato,
un mondo in pace dove mai lottare,
di benessere e rispettato.

Autrici e autori: Naima Abou N Nadar, Giulio Calamai, Mattia Casini, Giada Ceccherelli, Damiano De Lorenzo, Arianna Fretta, Gaia Fumarola, Rachele Galante, Marta Godi, Michele Jia, Daniele Lamma, Gabriella Latorre, Guenda Nardi, Francesco Pagazzo, Sofia Elena Pahontu, Leonardo Parrini, Manuel Pepa, Stefano Querci, Penelope Ramundo, Simone Renzini, Kevin Tesho, Alessandro Vaccaro e Giovanni Xiong

Classe IV C

Scuola primaria "C. A. Dalla Chiesa"
- I. C. "Iva Pacetti", Prato - Italia
Insegnanti di riferimento: Laura Ragnini, Lucia Lupi, Francesca Baldi e Letizia Balbi

IL MONDO DELLE POTENZE

Un numero grande e uno piccolo in alto
farai un calcolo con un mega salto.

Se vuoi arrivare alla 2^{\wedge} fase
dovrai prima moltiplicare la base,
quando l'esponente sarà "piccolino"
per te sarà un gioco facile e carino.

Se vuoi scoprire quanto vale 2^4
moltiplica il 2 per 4 volte sulla carta,

per fare le potenze del 10
aiutati con gli studi dei greci:
basta osservare bene l'esponente
e mettere gli zeri... è divertente!

Se le tabelline bene saprai
con le potenze non avrai guai;
per trovare il valore di una potenza
avrà bisogno di tanta intelligenza.

Ricorda che alcune potenze sono speciali
perchè non seguono le regole normali;

ce n'è una un po' maleducata
quindi viene chiamata indeterminata



Autrici: Arianna Argelli, Anita Bergamini,
Alice Govoni e Angelica Viggiani

Classe V

Scuola primaria "G. Rodari" di Mortizzuolo
D. D. Mirandola (Modena) - Italia
Insegnante di riferimento: Gabriella Mambrin

IL NUMERO PIÙ GRANDE

Il numero più grande non c'è.
Perché?

I numeri li puoi sommare,
li puoi moltiplicare...
ma il numero più grande
non puoi trovare!
Conta, su, forza!
Magari ce la puoi fare,
per anni continui a contare:
centomila per quattrocentomila...
sei milioni per settecentomila...
nove miliardi per cinquantamila...
Di numeri ce n'è un'infinita fila.

Autrice: Alice Russiello

Classe V

Scuole comunali di Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

IL PRISMA TRIANGOLARE

Ciao io mi chiamo PRISMA.

Io non posso rotolare
però ho sei vertici per camminare.
Ho 5 facce per fare linguacce
e ho 9 spigoli per ballare,
così grandi che posso anche nuotare.

Se voglio fare un giro in giostra
con tre rettangoli vado in mostra!
Io mangio sempre il TOBLERONE
ogni mattina a colazione,
poi vado nella tenda.
e nel mentre faccio merenda.

Autrici e autori: Andrea Barotti, Zoe Beccaria, Ivan Dovhal e Greta Porretta

Classe II D

Scuola "Don Milani", Vigevano (Pavia) - Italia
Insegnante di riferimento: Rosester Strada

IL RADUNO DEI NUMERI

C'era una volta uno zero
che si sentiva un pulcino nero.

Allora, il suo amico 1
decise di chiamare gli altri numeri per un raduno.

Risponde all'appello il 2

ma sta sulle sue...

Il 3, il 4, il 5 e il 6
rispondono in coro: "Anch'io verrei!"

Trafelato arriva il 7
che esclama: "Ho portato le marionette!"

Ma l'8, con quel panciotto,
risponde: "Non posso... sono tutto rotto!"

Sempre indeciso il numero 9:

"Vengo se non piove"

E per ultimo, si fa aspettare il 10
che rassicura tutti: "Arrivo! Porto per tutti: pasta e ceci!"

IL RIGHELLO

Povero righello,
non gioca con nessuno,
nemmeno con il muro.

Però nota una cosa:
da poco più di un ora
30 numeri piagnucolosi
se ne stanno tutti soli.

-Cerchiamo casa e qualcuno che ci ami!
-Io vi potrei ospitare!
Se poi amici potremo diventare
nessuno sbaglierà più a misurare!-

Autore: Ella Di Nardo

Classe V

Scuole comunali Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

IL TRIANGOLO

Ad una fetta di pizza assomiglia,
come tutta la sua famiglia.
Bisnonna, nonna zia compresa,
sembra proprio una grande impresa!
Un giorno lo hanno sgridato,
perché a scuola si è addormentato.
Ma hai capito che cosa è?
Di lati ne ha tre!
Isoscele, equilatero e scaleno,
tutti insieme fanno l'arcobaleno.
Acutangolo, rettangolo e ottusangolo,
ha pure il nome di un angolo!
È una figura che stiamo raccontando,
hai capito di cosa stiamo parlando?

Autrici: Gaia, Anita e Amanda

Classe V

Scuola elementare di Bioggio) - Svizzera
Insegnanti di riferimento: Sara Miric e Malika Khalil

I NUMERI FINO AL DIECI

Uno, due, tre,
balla insieme a me,
quattro cinque sei
che bel tipo sei,
sette, otto, nove,
prendi l'ombrellino
quando piove.

E per finire ecco il dieci
che vale più di un piatto di ceci.

Autore: Jason de Brito

Classe V

Scuole comunali di Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

LA CONTA DEI NUMERI

1, 2, 3 faccio i conti con te
4, 5, 6 io ti cerco ma non ci sei
7, 8, 9 tutto è fermo e non si muove
10, 20, 30 son felice e son contental!

Autrice: Saida Nairi

Classe III B

Scuola primaria "L. Mercantini"
di Falconara Marittima (Ancona) - Italia
Insegnante di riferimento: Federica Principi

LA DIVISIONE DECIMALE

Un cappellino tutto contento sta sempre sopra le cifre del dividendo.
Che grande spavento quando la virgola si accavalla sbagliando,
un grande pasticcio tutto sta diventando!

Il cappellino è disorientato,
ora la divisione darà un risultato sbagliato?

Ma per fortuna i maestri
hanno insegnato come si fa,
e ora nessuno sbaglierà.
Ora il divisore è più felice
e il dividendo è come una calcolatrice.

La divisione si è tranquillizzata
perché le persone non l'hanno più bidonata.

Autrici: Ines, Naima e Giacomo

Classe V

Scuola elementare di Bioggio - Svizzera
Insegnanti di riferimento: Sara Miric e Malika Khalil

LA MATEMATICA

La matematica è solo un gioco,
difficile forse un poco,
se ai risultati giusti vuoi arrivare,
la tua testa devi far funzionare,
e se il calcolo più difficile vuoi tentare,
con calma e pazienza dovrà ragionare.

Se così non farai
Il risultato mai troverai.

Autore: Leonardo Citraro

Classe V

Scuole comunali di Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

La matematica

Complesse addizioni,

astruse sottrazioni,

faticose moltiplicazioni e

difficili divisioni.

Per non parlare delle frazioni.

Tra mezzi,

quarti e fratti,

non ci ho capito neanche un ottavo.

Così facile,

così difficile.

Un'arte tutta da imparare.

Semplice

mente

Mate

Matica

LE MOLTIPLICAZIONI

Se col x ti vuoi cimentare
allora con impegno
dovrai calcolare.
Se più grande vuoi diventare
le moltiplicazioni ti potranno aiutare.
Ma attento allo 0,
perché col "per" non è sincero!

Autore: Nicolò Ambrosone

Classe V

Scuole comunali di Losone - Svizzera
Insegnante di riferimento: Gianluigi Daldoss

LO ZERO

Ciao a tutti, sono lo zero!
E sono un numero vero.
Se l'1 si avvicina, divento una decina.
Se siamo un paio, diventiamo un centinaio
In tre siamo mille
E facciamo scintille

Autrice: Benedetta Bugari

Classe III B

Scuola primaria "L. Mercantini"
di Falconara Marittima (Ancona) - Italia
Insegnante di riferimento: Federica Principi

MATEMATICA A PAROLE

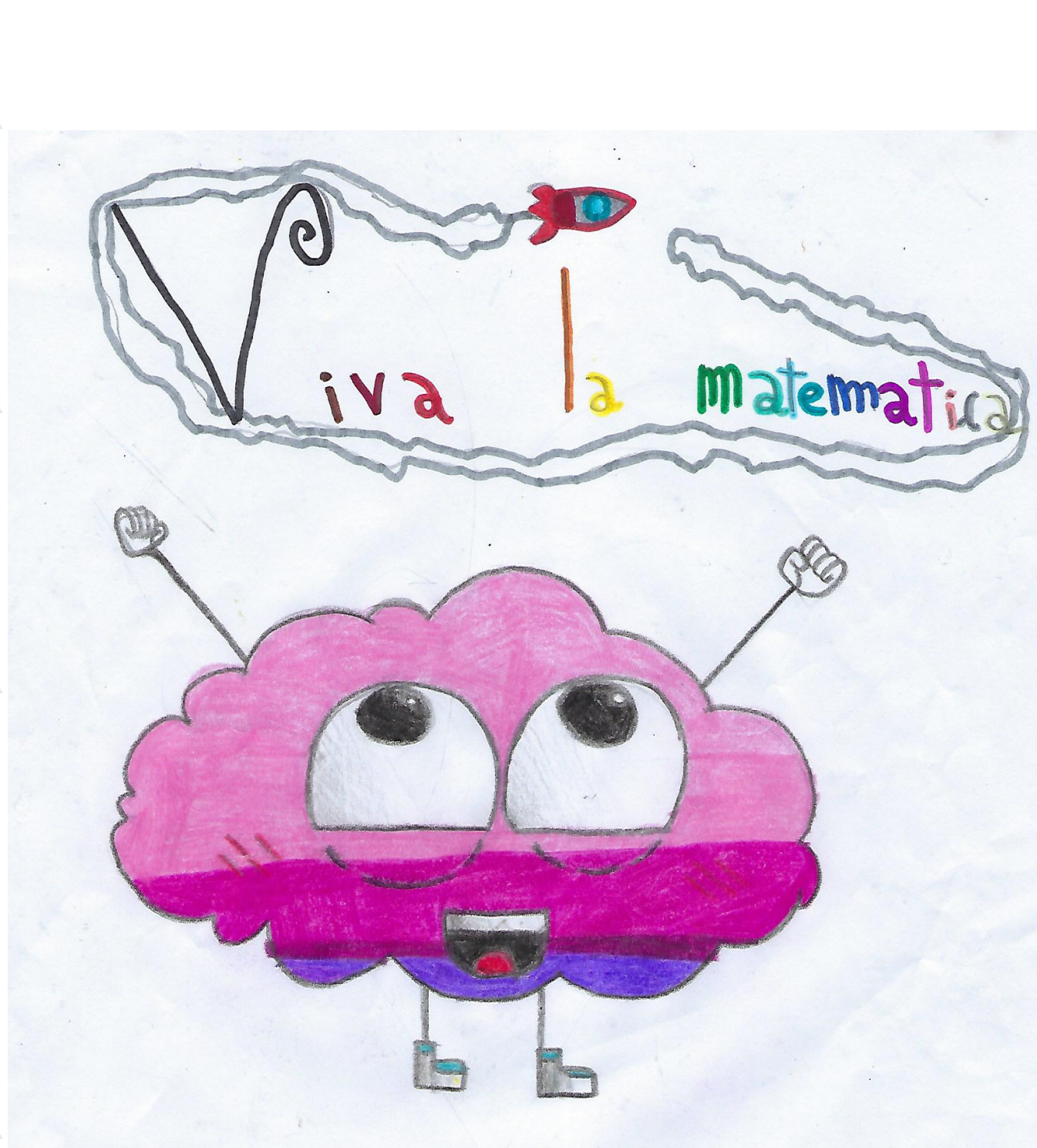
La nostra maestra dice sempre che la Matematica è dappertutto,
ma questo non è poi così brutto.
Una poesia dobbiamo inventare
e così questa disciplina potremo sempre più amare.

Prendi carta e penna dalla cartella,
vedrai la Matematica è bella!
I numeri servono anche per giocare,
a "1-2-3 stella" bisogna contare.

Noi bambini ci siamo stupiti
a scoprire che i numeri sono infiniti.
Con i triangoli, i quadrati ed i rettangoli,
contiamo insieme anche gli angoli.

Quando la spesa andiamo a fare,
grazie alla Matematica lo scontrino possiamo controllare.
Non si può attraversare la strada in sicurezza,
senza conoscere le misure di lunghezza.

Numeri e parole si possono unire,
con Italmathica ci possiamo divertire!
Quindi... questa disciplina devi sapere
se la tua testa in forma vuoi mantenere!



Autrici e autori: Matilde Berrino, Matilde Maria Catanzaro, Francesco Cerruti, Paolo Dumas, Saif Ewl Islam El Jaafari, Marta Fornasiero, Andrea Garretto, Klarissa Gjergji, Stiven Gjoni, Antonela Gjushi, Loris Lenta, Aurelio Mancari, Salvatore Milea, Giovanni Minetti, Nikola Paloka, Beatrice Pruner, Alice Reinero, Aurora Rispoli, Samuel Mathias Ronza, Danilo Stakic e Erika Vola

Classe IV B

Scuola primaria "Franco Gioetti" di Bra (Cuneo) - Italia
Insegnante di riferimento: Giulia Galletto

MATEMATICA A PAROLE

Questa poesia in Svizzera manderemo
e della Matematica per sempre ci ricorderemo.

Ci presentiamo: in classe siamo in ventuno,
inizia il gioco: tre, due, uno!

Certo noi non siamo delle macchine calcolatrici,
ma siamo tra noi molto amici.

Siamo tutti quanti speciali,
un po' come i numeri decimali!

Con i numeri noi tanto giochiamo
e in questo modo molte cose impariamo.

Aritmetica, algebra e geometria
la Matematica ha tante branche, mamma mia!

Moltiplicazioni e divisioni
sono le nostre passioni.

Fra i numeri decimali e le addizioni
ci piacciono più le frazioni.

Se poi sommiamo e sottraiamo
un sacco ci divertiamo!

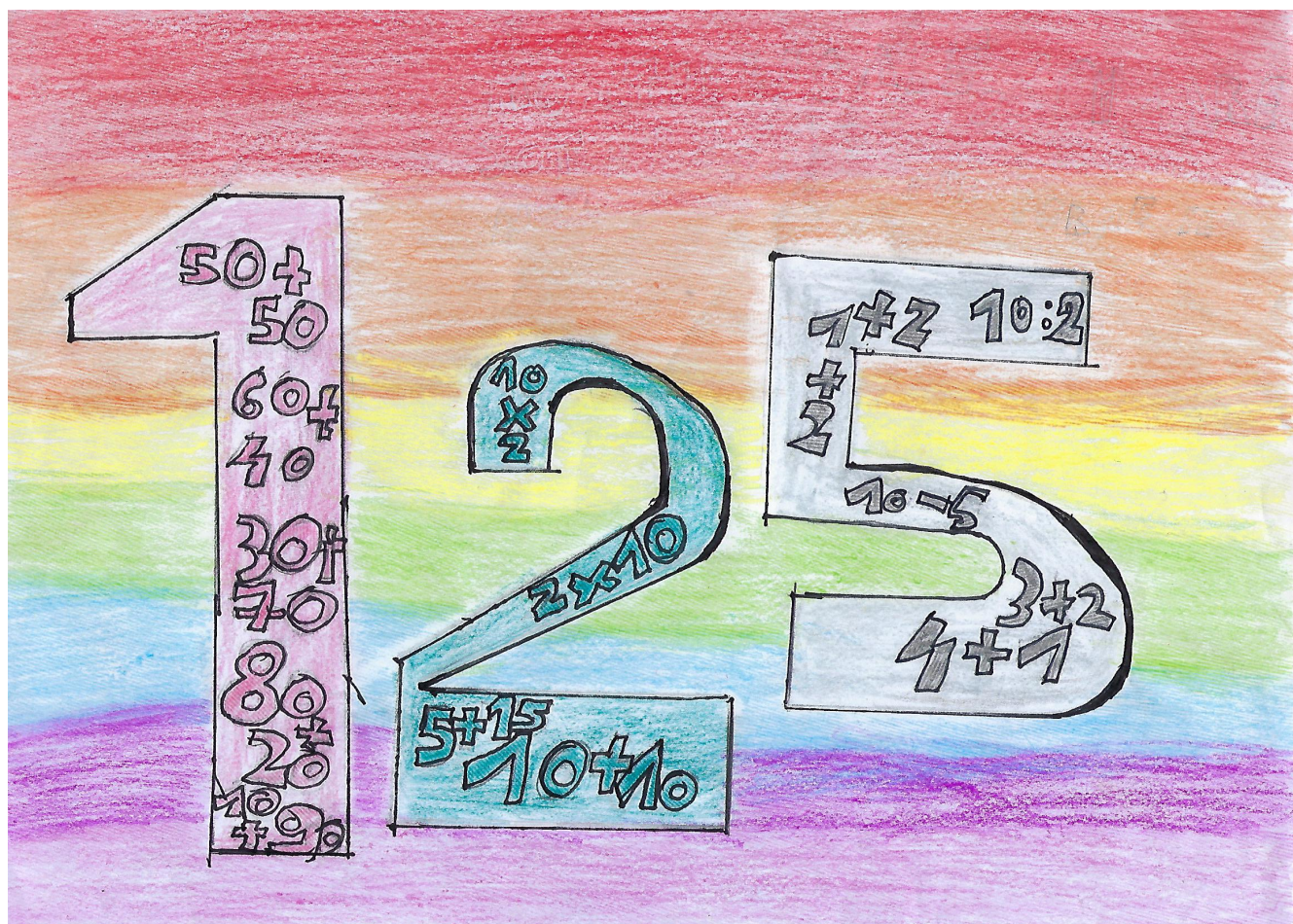
La Matematica è dappertutto,
la puoi trovare anche contando i semi di un frutto!

E se al mercato andrai,
la Matematica certo userai.

È proprio in ogni dove
e ti servirà anche per sapere la probabilità di quando piove!

Il segreto per un buon matematico diventare
è che prima ti devi appassionare.

Fai come noi: studiala allegramente,
così la imparerai più facilmente!



Autrici e autori: Emma Lucia Allasia, Mattia Batignani, Rachele Boffa, Chiara Ciatti, Nicole D'Amilo, Saad Damrane, Amelia Nactaria Doroftei, Carlo Galvagno, Andrea Isoardi, Alessio La Corte, Giona Martinelli, Matilda Meggiolaro, Edoardo Molino, Simone Montà, Marco Politanò, Giacomo Profeta, Aicha Rabi, Adele Rinaudi, Diego Santomauro, Lamiaa Shasah e Gioele Tropini

Classe IV A

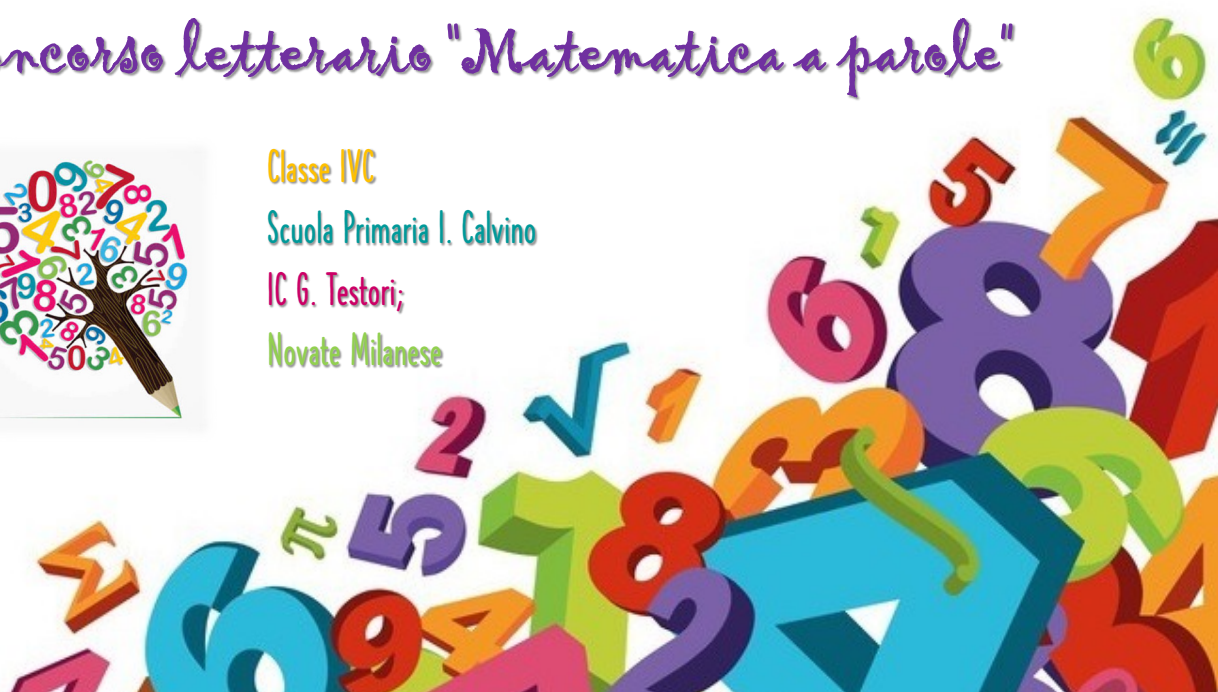
Scuola primaria "Franco Gioetti" di Bra (Cuneo) - Italia
Insegnante di riferimento: Cinzia Gullino

Concorso letterario "Matematica a parole"



Classe IVC

Scuola Primaria I. Calvino
IC G. Testori;
Novate Milanese



"I bambini sono come marinai:

dovunque si posano i loro occhi, è l'immenso."

Christian Bobin

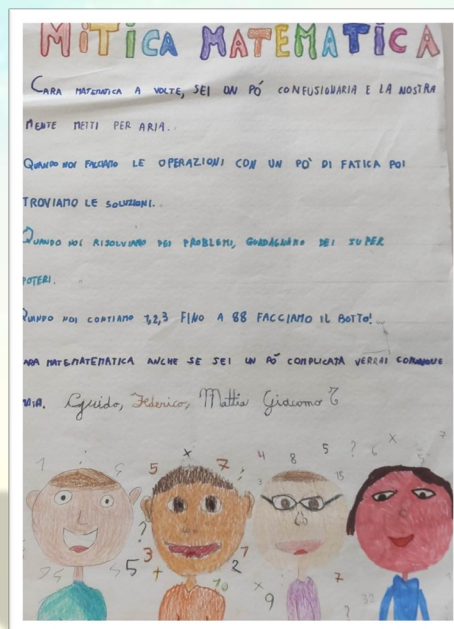


Gruppo 1: MITICA MATEMATICA

Cara matematica,
a volte sei un po' confusionaria
e la nostra mente metti per aria.

Quando noi facciamo le operazioni,
con un po' di fatica, poi troviamo le soluzioni.
Quando noi risolviamo dei problemi,
guadagniamo dei super poteri!
Quando noi contiamo 1,2,3 fino a 88,
facciamo il botto.

Cara matematica,
anche se sei un po' complicata,
da noi verrai amata!





Gruppo 2: LA LUCE DELLA LOGICA

Logica che mi accendi,
 Logica che mi porgi domande,
 Logica che mi rispondi,
 Logica che mi fai risolvere problemi,
 Logica che mi aiuti ogni giorno:
 Logica, logica, logica....

Sei come una lampadina che mi illumini di conoscenza,
 Sei come un matematico cielo di stelle, pieno di intelligenza.
 Sei come la magica borsa di Mary Poppins, che sembra
 piccola, ma è un pozzo infinito di pensieri.

Grazie Logica!



4+ 1+4 2x5 2-4 10:0
 5= 10 2 9
La LUCE DELLA LOGICA

★ 10 ★ LOGICA CHE MI ACCENDI,
 11 ★ 2 ★ 9 LOGICA CHE MI PORGI DOMANDE,

LOGICA CHE MI RISONDRI,
 LOGICA CHE MI FAI RISOLVERE PROBLEMI,

LOGICA CHE MI AIUTI OGNI GIORNO,
 SEI COME UNA LAMPADINA CHE MI ILLUMINI DI CONOSCENZA,
 SEI COME UN MATEMATICICO CIELO DI STELLE PIENO DI
 INTELLIGENZA,

SEI COME LA MAGICA BORSA DI Mary POPPINS CHE SEMBRA PICCOLA
 MA È UN POZZO INFINTO DI PENSIERI.

GRAZIE LOGICA!

Sofia C. Thomas J. Matia C. Olived S. Edoardo U.

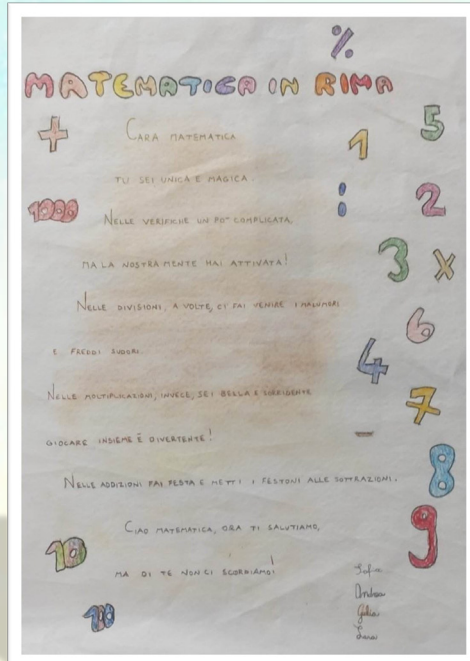




Gruppo 3: MATEMATICA IN RIMA

Cara matematica,
 Tu sei unica e magica!
 Nelle verifiche un po' complicata,
 ma la nostra mente hai attivata!
 Nelle divisioni, a volte, ci fai venire i malumori
 e i freddi sudori.
 Nelle moltiplicazioni, invece, sei bella e sorridente:
 giocare insieme è divertente!
 Nelle addizioni
 fai festa e metti i festoni alle sottrazioni.

Cara matematica,
 ora ti salutiamo,
 ma di te non ci scordiamo!





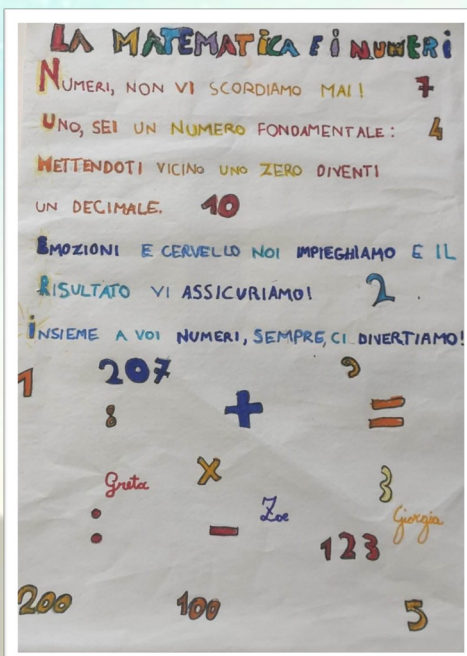
Gruppo 4: LA MATEMATICA E I NUMERI

Numeri,
non vi scordiamo mai!

Uno, sei un numero fondamentale:
mettendoti vicino allo zero diventi un decimale!

Emozioni e cervello noi impieghiamo
e il risultato vi assicuriamo!

Insieme a voi numeri, sempre, ci divertiamo!

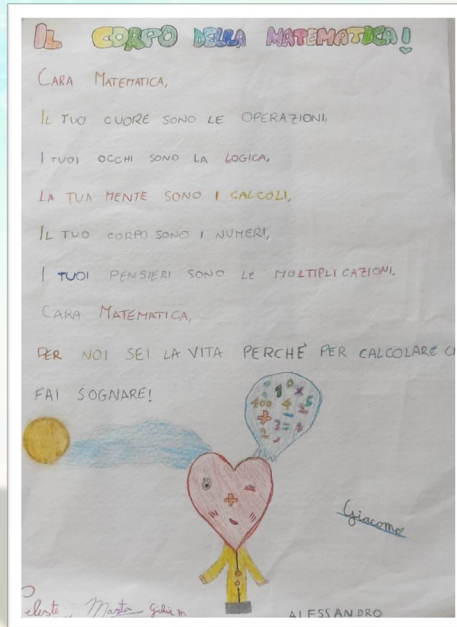




Gruppo 5: IL CORPO DELLA MATEMATICA

Cara Matematica,
 Il tuo cuore sono le operazioni,
 i tuoi occhi sono la logica,
 la tua mente sono i calcoli,
 il tuo corpo sono i numeri,
 i tuoi pensieri sono le moltiplicazioni.

Cara Matematica,
 per noi sei la vita perché per calcolare,
 ci fai sognare!





"Composizioni matematiche" ad opera dei piccoli poeti di IVC



Autrici e autori: Guido Auricchio, Mattia Pirrotta, Giacomo Terrani, Federico Bocchino, Ahmed Sallam, Thomas Franchino, Sofia Cavaliere, Mattia Cavenaghi, Edoardo Trevisi, Andrea Somenzi, Giulia Pozzati, Sofia Ruggiero, Lara Vettorato, Zoe Thiobane, Giorgia Maglione, Greta Fuentese, Marta Zanaboni, Giulia Montagnaro, Celeste Di Francesco, Alessandro Pettinato e Giacomo Vimercati

Classe IV C

Scuola primaria "I. Calvino"
di Novate Milanese (Milano) - Italia
Insegnante di riferimento: Chiara Marinoni

UN MONDO DI NUMERI INTORNO A ME

- 1 è come la luna
- 2 sono i metri di neve che vorrei
- 3 sono i colori della nostra bandiera
- 4 sono le ruote dell'automobile
- 5 sono le punte di una stella
- 6 i biscotti che mi mangerei
- 7 sono i colori dell'arcobaleno
- 8 sono le zampe del ragno
- 9 son i pianeti del sistema solare
- 10 sono le dita delle mani

Autore: Giacomo Stampella

Classe III B

Scuola primaria "L. Mercantini"
di Falconara Marittima (Ancona) - Italia
Insegnante di riferimento: Federica Principi

VALENTINA E LE TABELLINE

C'era una volta una bambina
 dolce e carina di nome Valentina
 che frequentava la prima
 e non sapeva neanche una tabellina!
 La maestra, allora, per fargliele imparare
 questa canzone le volle cantare:
 $6 \times 5 = 30$ io sono contenta
 $3 \times 3 = 9$ anche se oggi piove
 $9 \times 2 = 18$ perché mangio il risotto
 col formaggio e il prosciutto cotto
 $6 \times 7 = 42$ invito un asinello e un bue
 e $9 \times 9 = 81$ insieme a un orso bruno
 $6 \times 0 = 0$ chiamo anche Calimero
 e un gallo dalla rossa cresta
 così facciamo festa!
 Valentina si sentì sicura
 e delle tabelline non ebbe più paura!