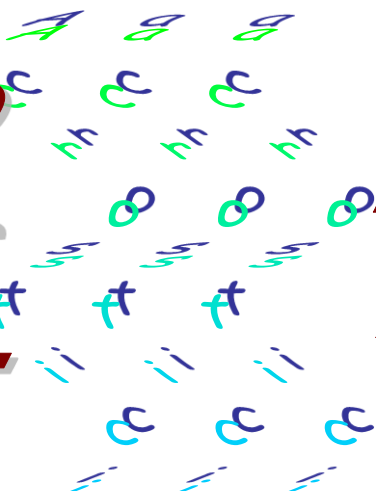


C
I
A
S
S
E
N
A

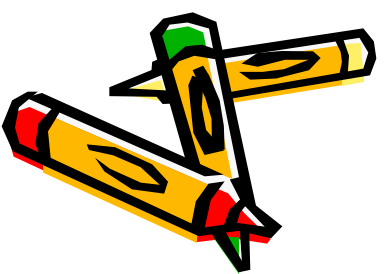
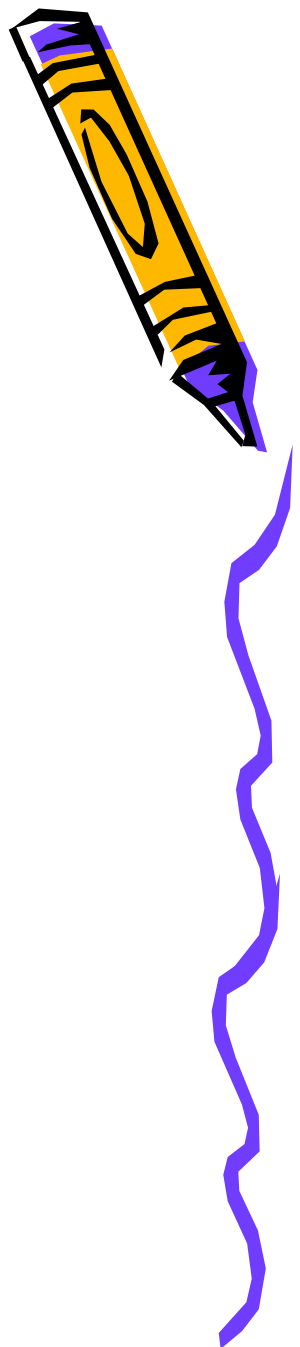
T
P
I

A
C
R
O
S
T
I
C
I

M
A
T
E
M
A
T
I
C
I



a
s
s
e
s
s
i
o
n
s
i
n
g
o
n
l
i
n
e

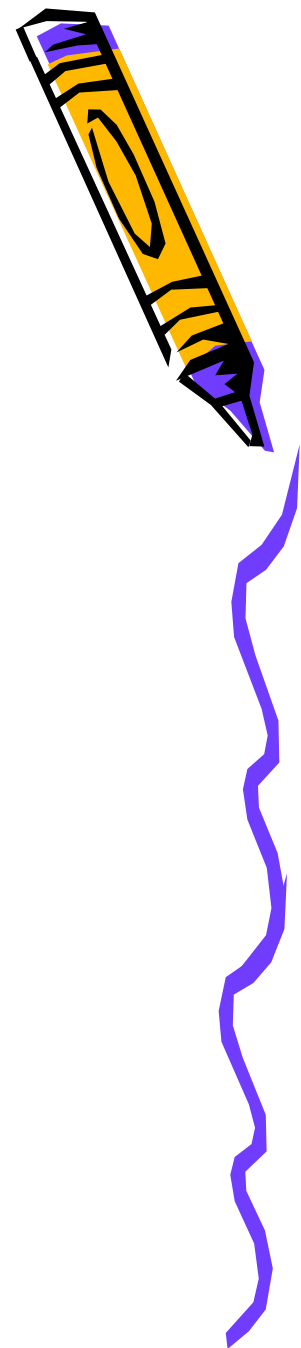


Gli acrostici delle bambine e dei bambini nascono da un lento lavoro sulla forma, dallo spostamento delle parole, dalla loro sostituzione, da una ricerca di stratagemmi linguistici.

Fin dalla prima, ognuno si è esercitato nel gioco degli accostamenti più bizzarri con le parole che venivano in mente, così la metafora è stata la nostra compagna inseparabile in ogni attività e per affrontare qualsiasi difficoltà linguistica si incontrasse, soprattutto per esprimere vissuti, stati d'animo, atmosfere indefinibili.

Le bambine e i bambini "agiscono" con un'alacrità impressionante e alla fine sanno essere molto critici verso la propria produzione e verso quella degli altri, ma poi scelgono, dopo aver fatto molte "prove" (così chiamiamo le stesure che si modificano via via nel lavoro di produzione) quella che ritengono più "leggera", più "cantata", meno "normale"....

Maestra Claudia Fanti



Matematica
Armonia
Tanti numeri
E magia
Memoria per imparare
A studiare
Tabelline, molte cose nuove e
Importanti per
Conoscere i numeri grandi fino
A mille.

Valeria (Italia)

Mela che assomiglia allo zero
Amore che va nelle cifre
Tanta allegria per i numeri
E tanta bellezza nel calcolare
Mano che sostiene il suan pan che brilla
Abbiamo il superadd e il supersott
Tanta geografia
I serpenti Gedeone e Lulù si divertono con
Coriandoli che sembrano degli zeri e con
Abaci cinesi.

Michele (Italia)

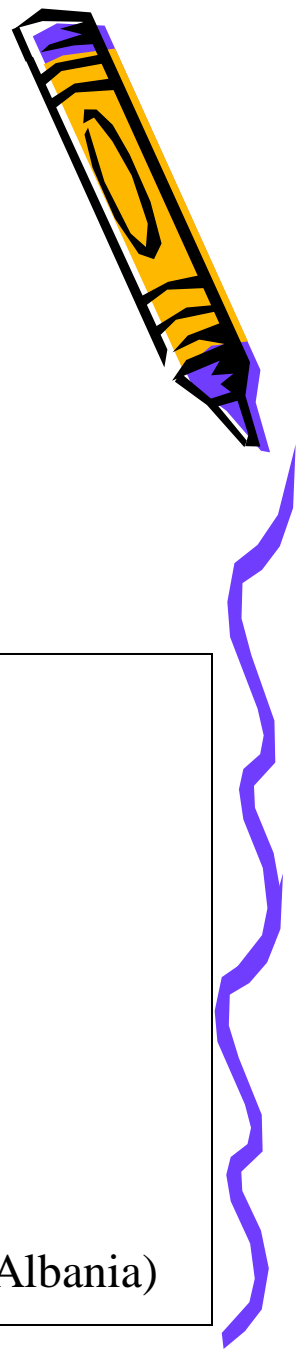


Matematica
Arma del contare
Tesoro
E tanti
Miracoli fa
Armonia
Tanta memoria
Impariamo le tabelline
Conosciamo nuove cose importanti
A contare bene.

Federico P. (Italia)

Memoria e
Armonia con compagni
Tanta gioia
E giocare con i bambini,
Mente per lavorare in coppia
A giocare e
Tanti amici
In giro e
Calcolare con gli
Amici.

Dennis (Albania)



Materia
Ammirevole
Troppo bella
Entusiasmante
Matematica
Amorevole
Troppo incredibile per
Imparare molte tabelline
Conoscere i numeri che ti
Aiutano molto.

Giovanni (Italia)



Memoria e
Armonia con gli amici
Tante emozioni
E incantevoli
Moltiplicazioni
A
Tanti
Incredibili
Curiosi
Abacì da imparare e studiare.

Irene (Italia)



Mettere su e giù palline dell'

Abaco cinese

Tenere la testa ben accesa non

Emettere nessun rumore fastidioso

Meravigliarsi della matematica

Amare quella materia perché

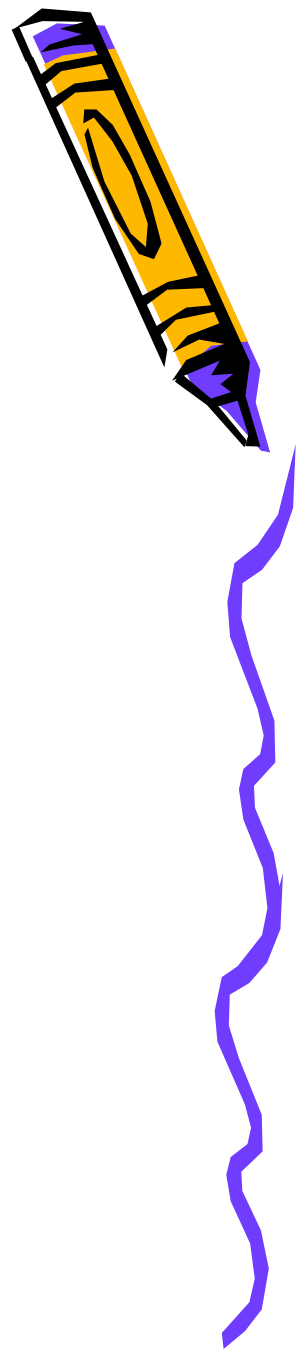
Tiene ben la mente allenata

In

Cina hanno inventato un modo per mettere meno
palline

Alla fine è divertente fare matematica!

Francesca (Italia)



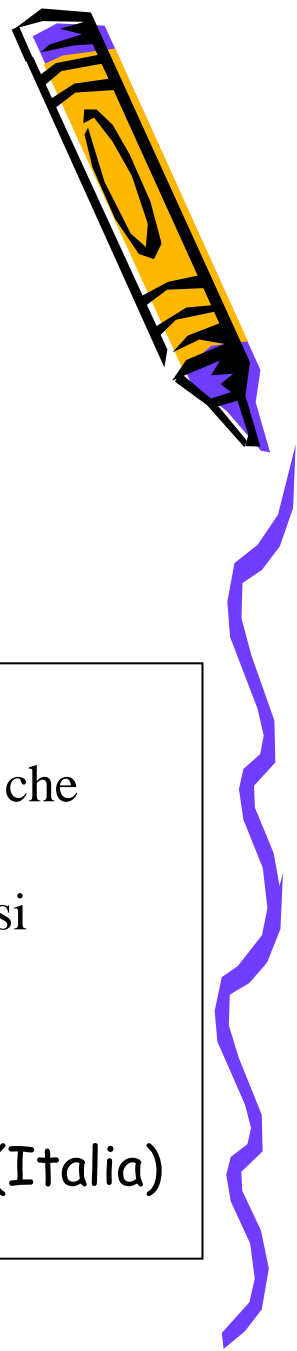
Abaco cinese è il più
Bello
Allora tutti vorrebbero
Costruirlo e imparare a usarlo
Oppure vederlo.

Cattura le attenzioni di tutti
Insieme all'abaco giapponese.
Non sono brutti
E conservano
Sempre la loro bellezza
E funzionano!

Leonardo (Italia)

Ambulanza della matematica che
Batte i numeri
Avanzando senza mai fermarsi
Calcolando
O soccorrendo.

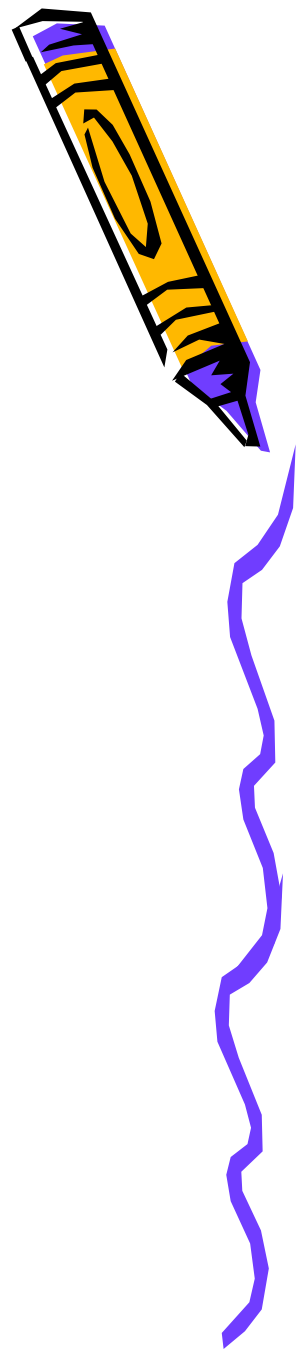
Simone (Italia)



Abaci
Bellissimi che
Aiutano a
Contare
O a studiare

Calcoliamo
I
Numeri sull' abaco
E
Sulle tavole pitagoriche che ci aiutano a contare
E a capire.

Francesco (Italia)



Aveva emozionato me e tutti i
Bambini della classe
Aveva moltissime palline
C'erano tanti numeri da calcolare
Oppure si formavano dei numeri grandi

Calcolare

I

Numeri

Enormi è una

Scoperta

E anche molto divertente.

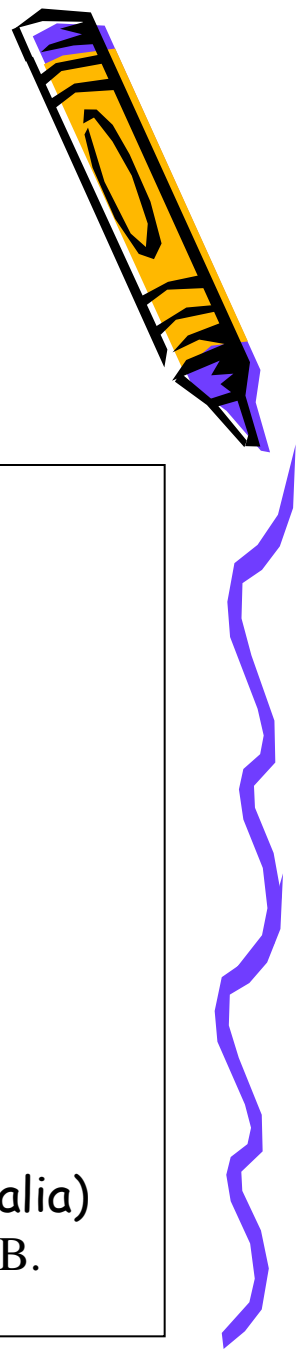
Flavio e Gioia (Romania e Cina)



Armonia che
Buca il cuore.
Allegrìa
Cantiamo
Orgogliosamente.

Ciliegie di
Intelligenza siamo
Noi.
Espressione di
Sorrisi
Emozioni.

Elena B. (Italia)
con la collaborazione di Federico B.
(Italia)



Allegrìa
Baci e armonia
Amore dentro il
Cuore e
Onde di mare

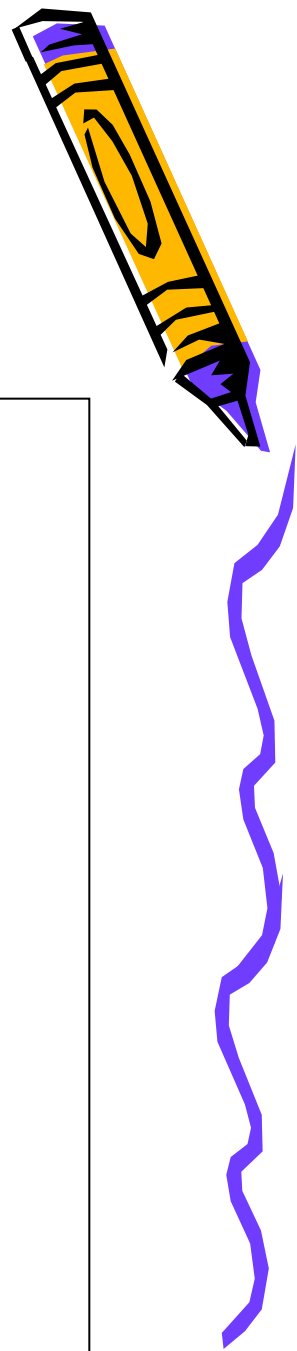
Castello pieno d'oro,
Insieme costruiamo un albero di
Natale
E delle
Stelline
Gatti piccolini

Laura (Romania)

Allegrìa nel
Baule matematico
Accanto al
Calcolo
Orgoglioso

Cinesi
Intelligenti
Numeri
E
Segni scriviamo con
Entusiasmo

Annett (Albania)



Armonia e affetto
Baci immensi
Abaco cinese
Chiocciole numerose
Occhiali matematici

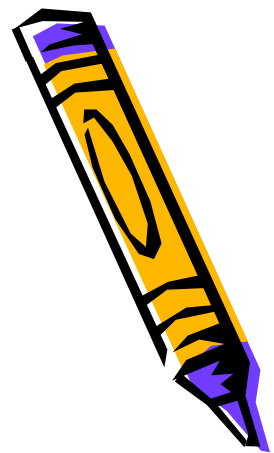
Cubi parlanti
Immensi pensieri
Nuove parole
Energia e coraggio
Scienza colorata
Elefantini brillanti da contare.

Imen (Tunisia)

Amicizia dei
Bambini
Anche
Cinesi
Ora .

Collane di conchiglie
Intrecciate
Noi.
Emaniamo
Sorrisi
Emozionanti

Elena B. (Italia)



Armonia dentro la
Borsa della matematica
A fare compagnia ai numeri
Con una torta il disegno delle
Operazioni.

Cilindri che rotolano
Insieme
Nello spazio
Enorme
Sempre
Emozionante

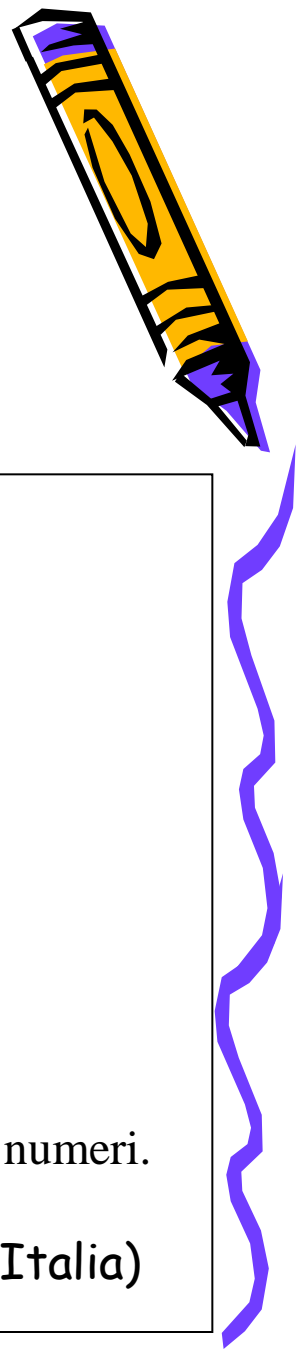
di Arianna (Italia)



Arcobaleni di numeri
Baci con numeri
Abachi cinesi
Con
Origami

Canteremo tutti
Insieme nella notte dei
Numeri
E
Saremo
Eccitati con la mente piena di numeri.

Elena A. (Italia)



Sstelle che brillano
Uccelli a forma di numeri
Armonia immensa
Natale con le tabelle

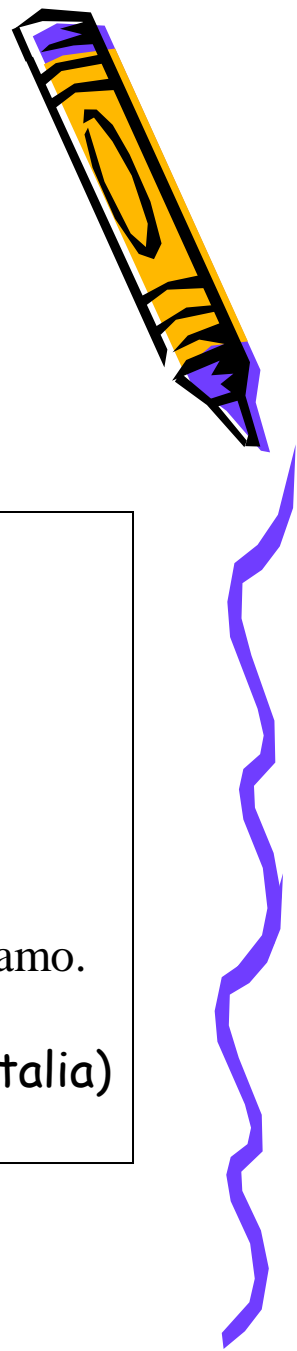
Pigne di matematica
Amore e
Nidi splendenti.

Sonia (Albania)

Sussuriamo
Ululando...
Artisti siamo noi e i
Numeri dobbiamo imparar!

Parlamo dell' abaco cinese,
Accuratamente pensiamo ai
Nostri numeri e dopo li scriviamo.

Elena A. (Italia)



Suoni matematici

Usiamo le cifre

Armonia

Numeri

Portiamo

Amore nei

Numeri

Mattia (Italia)

Sapere le operazioni

Usando le

Addizioni e altre che si fanno

Nel mondo.

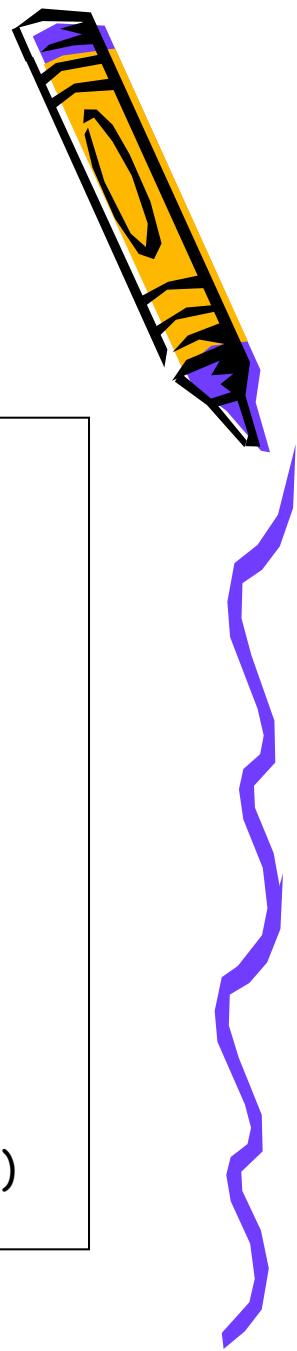
Pitagora manovra

Abachi e fa tanti

Numeri diversi.

Pietro (Italia)

in collaborazione con Andrea (Italia)



Sicurezza di usare bene i numeri
Utilizzandoli
Ascoltare i
Numeri e

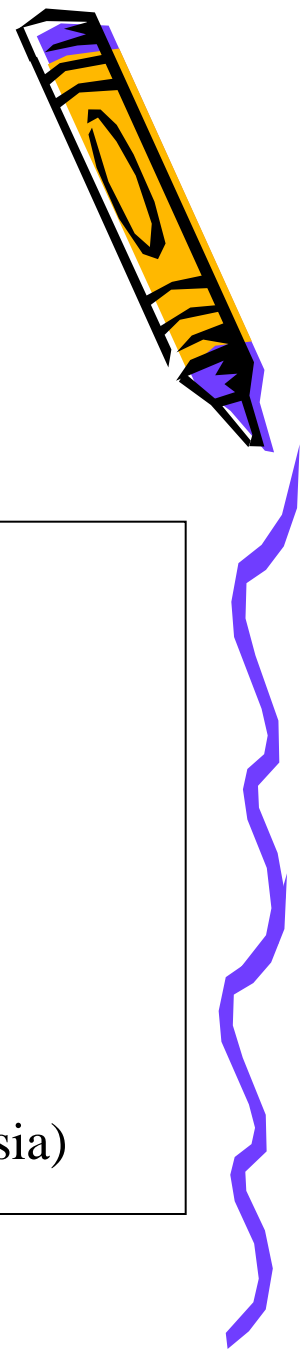
Pensare
Amore e felicità con i
Numeri.

Tommaso (Italia)

Stiamo tutti insieme
Urliamo come grilli
Andiamo al lavoro
Nonni e bambini

Parlamo con gli abachi
Armonia e affetto
Numeri come baci.

Imen (Tunisia)



Sottrazioni e addizioni

Ululano come

Arpe

Numerate

Paesi di numeri

A passeggio con fiori di

Numeri.

Riccardo (Italia)



Strumento

Utile per furbate matematiche

Allegria

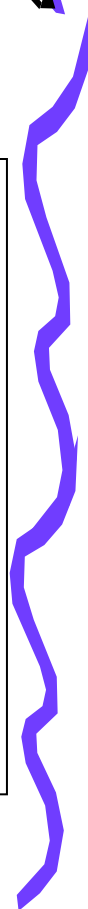
Noi quando lo usiamo.

Piccolo e

Allegro è con

Noi.

Elena B. (Italia)



Sapere

Usare

Abaci cinesi

Nei numeri

Piace a tutti,dà

Armonia come a

Natale.

Ervin (Albania)

Armonia e

Balli dedicati

Ad abaci

Cinesi,

Oppure a essere più veloci.

Cinesi

In gamba

Nell' abaco.

È

Semplice da usare

E per contare.

Ervin (Albania)

