

IL NOSTRO
100° GIORNO
DI SCUOLA

A cura della classe 2^B a.s. 2022/23

Per festeggiare il 100° giorno di scuola,
ci siamo trasformati in Vecchietti Centenari...



... un po' distratti, chiacchieroni, a volte brontoloni...
Proprio come talvolta succede alle persone
ormai "grandi"!

Tornati dalla mensa abbiamo trovato una scatola chiusa, accompagnata da questo biglietto...

Cari bambini,
come potete vedere, in questa scatola ci sono tante cose, ma sono tutte in disordine!
Io purtroppo non ho il tempo per sistemarle...
Potreste aiutarmi voi?

Grazie!

Nonno Dino



Come fare per riordinare tutto!?!?



Cominciamo con il
dividere tutte
le cose.





...e se le contassimo per vedere
quante sono?









... 97 - 98 - 99 ...
100!!!

I nostri sono
100!!!



... Controlliamo se anche le
nostre cose sono 100...

Sì,
sono **100!!!**





100...
100...
100...





Abbiamo raggiunto il
numero **100!!!**



Ora è tutto in ordine!
Ogni sacchetto contiene **100** cose!



Nonno Dino ci ha detto che possiamo usare i sacchetti che abbiamo preparato per fare un bel cartellone...
a fine scuola gli restituiamo tutto!

CONTIAMO FINO



100!

100

PEZZI DI
GRAMIGNA



100

PALLINE MORBIDE



100

BASTONCINI

100

COTTON FIOC



100

TORTELLINI
MATTI



100

BOTTONI



100

FARFALLE

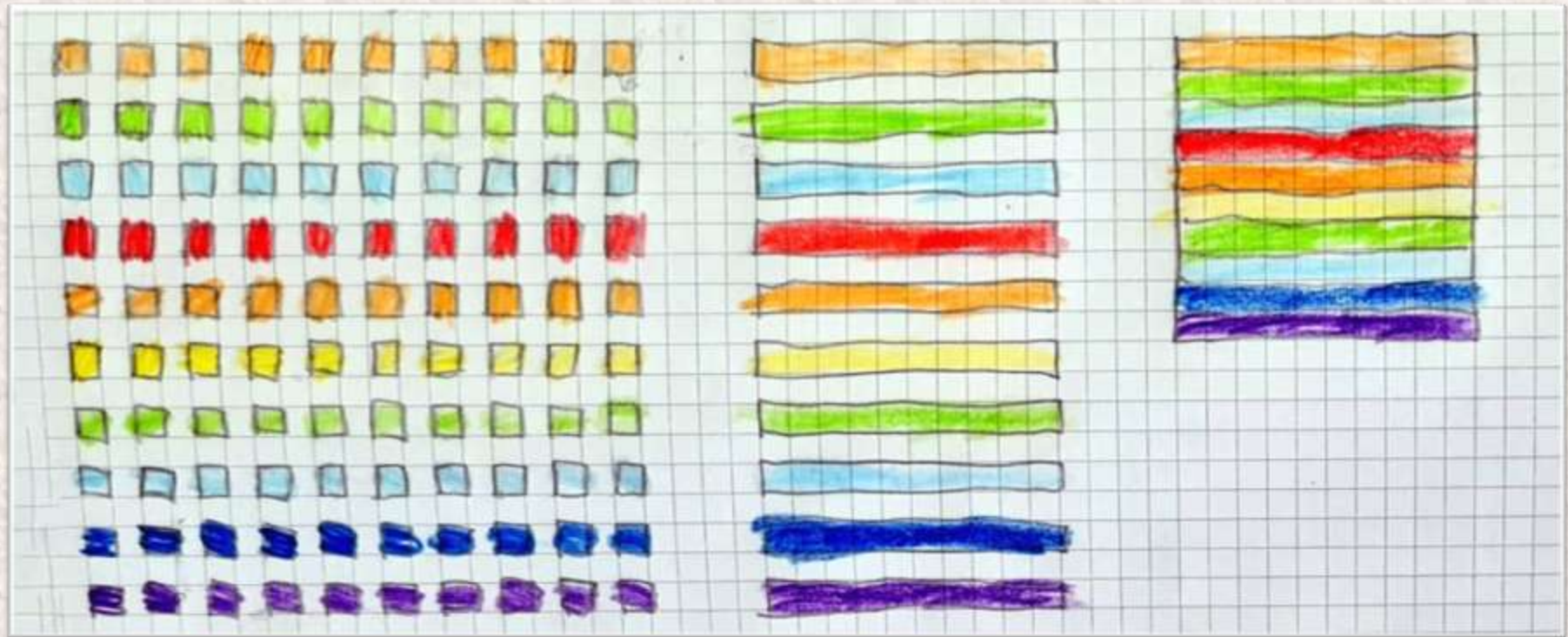


100

PERLINE



Abbiamo formato il numero 100 sul nostro quaderno così...

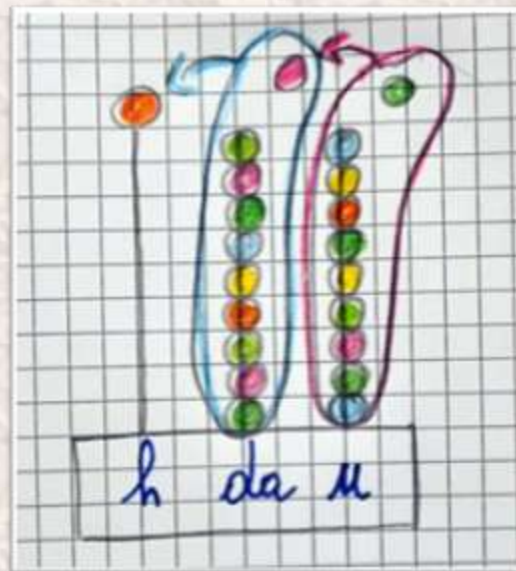
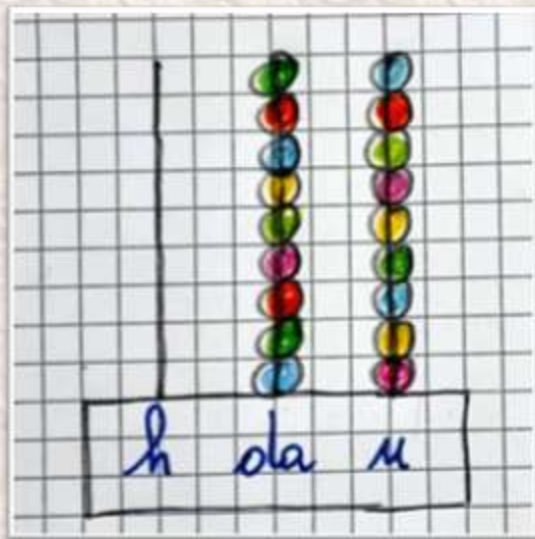


Disegniamo 100 unità,
ogni 10 unità facciamo
un cambio con 1 decina

e otteniamo 10 decine,
raggruppiamo le
10 decine e otteniamo 1 centinaio

$100 \text{ unità} = 10 \text{ decine} = 1 \text{ centinaio}$

... e con l'abaco...




Se al numero 99 aggiungiamo 1 unità,
le u diventano 10 e dobbiamo fare un cambio...
in questo modo otteniamo 10 decine
e anche qui dobbiamo fare un cambio...
...se cambiamo 10 da con una h otteniamo


il numero 100
sull'abaco!



Come il 10 ha le sue
coppie di numeri amici...


$$\begin{array}{l} 0 + 10 = 10 \\ 4 + 6 = 10 \\ 8 + 2 = 10 \\ 3 + 7 = 10 \\ 7 + 3 = 10 \\ 1 + 9 = 10 \\ 5 + 5 = 10 \\ 9 + 1 = 10 \\ 2 + 8 = 10 \\ 6 + 4 = 10 \\ 10 + 0 = 10 \end{array}$$

...anche il 100 ha le sue
coppie di numeri amici!


$$\begin{array}{l} 0 + 100 = 100 \\ 40 + 60 = 100 \\ 80 + 20 = 100 \\ 30 + 70 = 100 \\ 70 + 30 = 100 \\ 10 + 90 = 100 \\ 50 + 50 = 100 \\ 90 + 10 = 100 \\ 20 + 80 = 100 \\ 60 + 40 = 100 \\ 100 + 0 = 100 \end{array}$$



Questa è stata la nostra tappa al **100!!!**

