

Camillo Bortolato

I COMPITI VANNO IN VACANZA

4

Il Disfalibro di classe quarta

Italiano e matematica
con attività di inglese,
storia, geografia
e scienze



 **® METODO
ANALOGICO
BORTOLATO**

Erickson

Questo è un libro da fare senza pensare alla scuola. Una proposta che considera i bambini e le bambine come i grandi, perché offre contenuti che rispondono alle loro curiosità. Propone attività da svolgere anche con gli amici, come si fa d'estate, per passare il tempo in modo intelligente.

Un libro leggero da fare velocissimo.



Questa edizione, rinnovata nel formato e arricchita di nuovi contenuti, include:



LETTURA

11 storie da leggere più volte e raccontare
Ascolta le audistorie 



SCRITTURA

Pochi esercizi di scrittura, per il principio che in vacanza si deve scrivere poco, ma bene



MATEMATICA

Striscia delle tabelline, strumento delle equivalenze e problemi intuitivi



INGLESE

Attività coinvolgenti con audio da ascoltare 



STORIA, GEOGRAFIA e SCIENZE

Quiz da risolvere con gli amici per rispondere a tante curiosità



Disfalibro: armadio dei verbi, tabelline e sfide geometriche da ritagliare, per esercitarsi e giocare più e più volte. Inserisci i ritagli nella **busta** per non perderli.



Divertiti con tanti materiali digitali!

€ 10,00



9 788859 103746 01

Indice

Consigli per genitori e insegnanti 4

 Italiano 5

 Matematica 37

 Inglese 51

 Storia, geografia e scienze 57

 Disfalibro 65

Consigli per genitori e insegnanti

Questo testo per le vacanze è pensato per pesare il meno possibile su bambini e bambine, che hanno bisogno di smaltire la fatica della scuola, e quindi non prevede esercizi molto lunghi e complessi.

La parte prevalente del testo è dedicata alla **lettura**, con lo scopo principale di raccontare agli altri il contenuto di ciò che si è letto. Non ci sono domande di comprensione, perché raccontare una storia implica già memoria, capacità di organizzazione del discorso e sintesi. Le storie sono tratte dalla tradizione popolare perché si prestano bene ad essere raccontate. Si raccomanda di prendersi il tempo di ascoltare i racconti dei propri figli in questa attività altamente formativa.

Le storie si possono anche ascoltare, inquadrando i QR code vicino al titolo oppure scaricando i file dalle risorse online (segui le istruzioni a pagina 1).

Poco spazio è dato alla **scrittura**, secondo il principio che in vacanza si deve scrivere poco, ma bene.

Per **matematica** i problemi sono presentati partendo dalle immagini, secondo il percorso del Metodo analogico, che sviluppa l'intuizione senza bisogno di eccessive spiegazioni.

Le attività di **inglese** permettono di approcciarsi alla lingua in modo ludico e intuitivo, anche ascoltando la pronuncia corretta.

Per **storia, geografia e scienze** si invita ad aiutare i bambini nella ricerca delle notizie che prevedono l'impiego del computer o di altri strumenti di consultazione.

Nella seconda parte del volume, il **Disfalibro**, le pagine sono tutte da staccare e ritagliare, per consolidare gli apprendimenti in una modalità diversa.

I bambini possono staccare la **busta** che si trova in fondo al volume e inserirvi i ritagli, per averli sempre a portata di mano.

Sulle risorse online sono disponibili **materiali digitali** aggiuntivi e le **soluzioni** degli esercizi.



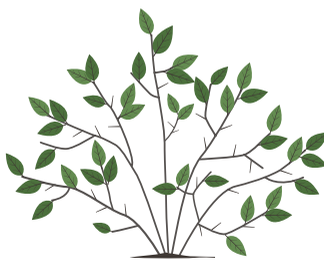
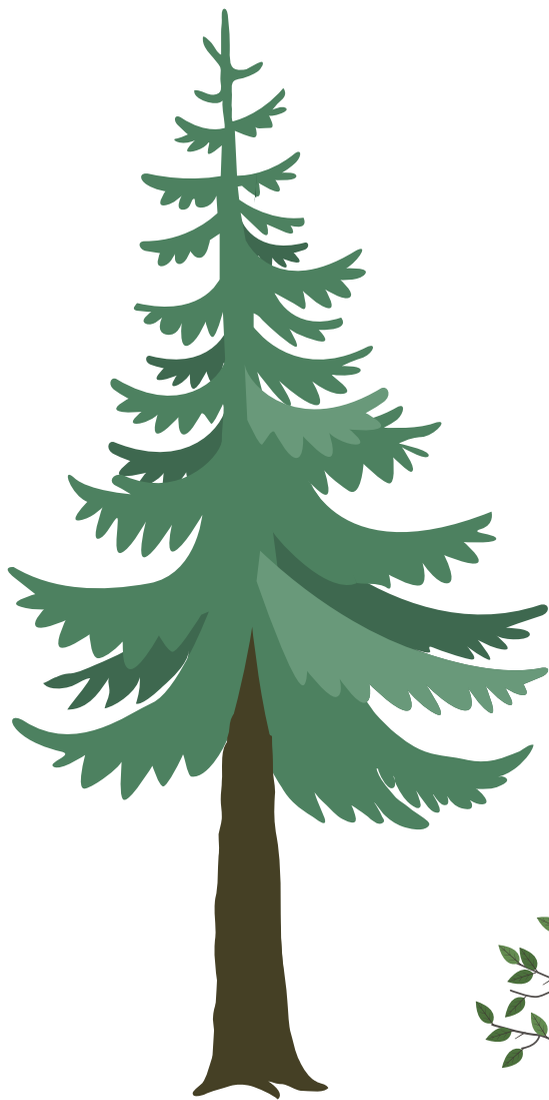
L'abete e il rovo

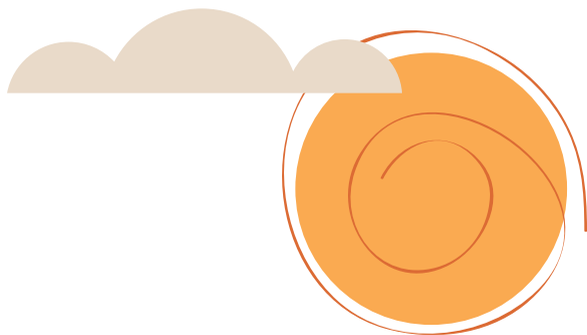
Un abete e un rovo crescevano vicini sulla sponda di un fiume. Di tanto in tanto si parlavano, ma non erano amici.

L'abete possente si considerava enormemente superiore all'umile rovo e lo guardava dall'alto in

basso ripetendogli ogni giorno: «Io sono bello e slanciato e con il mio pregiato legno si possono costruire case, navi e persino strumenti musicali! Tu invece sei brutto e pieno di spine e del tuo legno nessuno sa cosa farsene». Il rovo non sapeva mai cosa rispondere e continuava a starsene tranquillo lungo la sponda del fiume.

Un giorno l'abete ricominciò a darsi delle arie. «Tu ti fletti e ti inchini al minimo soffio di vento» diceva l'abete al rovo. «Dovresti mostrare più dignità. Dovresti stare dritto come me. Vedi, non c'è vento che possa piegarmi».





In quel preciso istante si scatenò una violenta tempesta. Tra il lampeggiare di fulmini un vento selvaggio investì gli alberi. Per un po' l'abete resistette impavido, ma la tempesta si accanì contro di lui, denudò i suoi rami, ne spezzò quelli



più grossi e infine lo sradicò facendolo cadere nel fiume. Il rovo invece, flettendosi, aveva permesso al vento di scivolargli sopra, e ora, passata la tempesta, lo si vedeva crescere sulla sponda del fiume esattamente come prima, proprio come se nulla fosse accaduto. Dietro l'orgoglio viene spesso la distruzione.

Valuta il racconto...

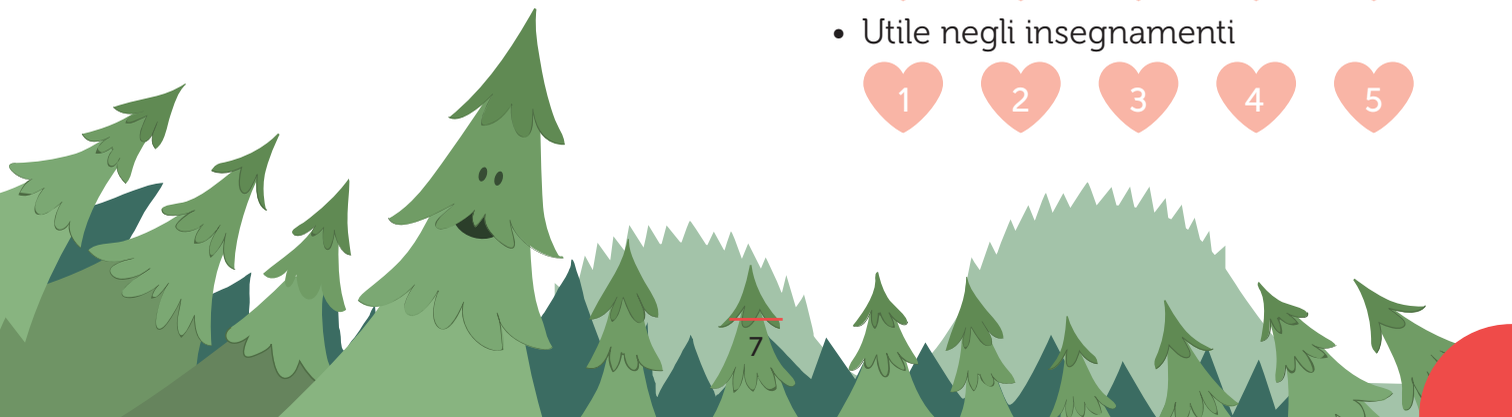
- Interessante



- Divertente



- Utile negli insegnamenti



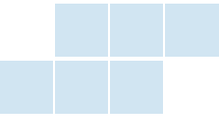
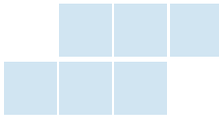
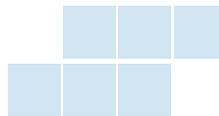
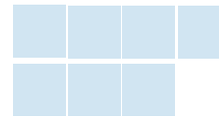
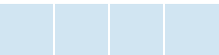
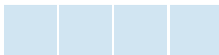
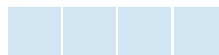
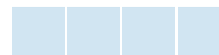
Correggi tu

In ogni riga c'è un solo errore: cerchialo

- 1 Domani andro a scuola in bicicletta.
- 2 Ti stò aspettando da un' ora.
- 3 Il sole da luce alla stanza.
- 4 Tanti anni fa' le auto non c' erano.
- 5 Se vai in negozio aquista un litro di latte.
- 6 C'è una nave all'orizzonte.
- 7 Arrivarono tutti i parenti e in fine la sposa.
- 8 Di gente ce n' era parecchia.
- 9 L'egoista pensa solo a se steso.
- 10 Questo rubinetto perde aqua.
- 11 Ho visto un' uomo che assomigliava a te.
- 12 Giovanni ha risolto da se il problema.
- 13 Vengo dà Verona e sono stanco.
- 14 Tei o visto Marco.
- 15 A teatro cera un comico divertente.
- 16 Rosso è un aggettivo qualificativo.
- 17 La citta di Venezia è sull'acqua.
- 18 Paola è difronte a te per parlarti.
- 19 Lo zaino lo preso io.
- 20 Cercava qua e la tra l'erba di nascondersi.

Risolvi

1.

$\begin{array}{r} 135 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 135 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$
			
			

Cerchia i risultati: 2295 2565 2160 2675 2430

2.

$\begin{array}{r} 123836 \\ - 55555 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 882677 \\ - 55555 \\ \hline \end{array}$
	

Cerchia i risultati: 147665 327122 68281

3.

4	5	6	2	0	+
5	6	2	0	+	
5	3	2	5	+	
3	3	2	5	+	
4	2	2	5	+	
1	3	2	2	0	+
8	0	0	0	+	
1	5	0	5	+	
1	2	8	4	0	=
					

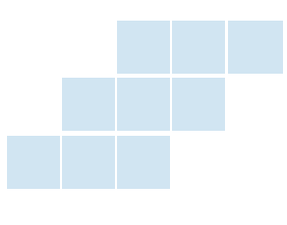
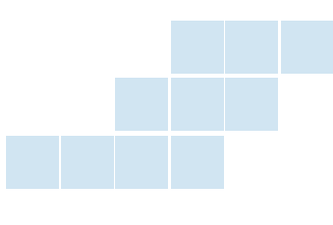
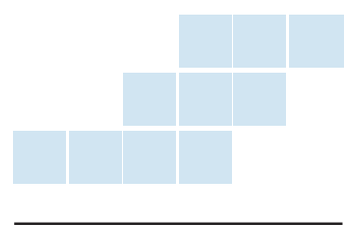
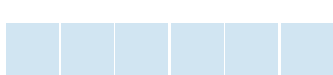
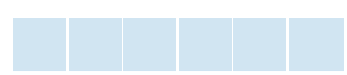
Cerchia il risultato: 89068 99680

4.

1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	+
1	1	2	5	0	0	=
						

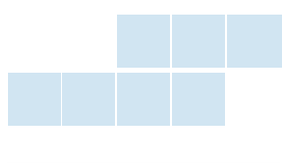
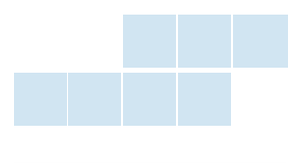
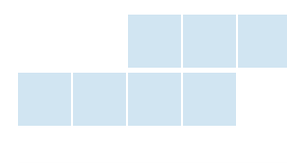
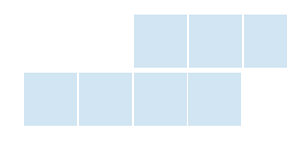
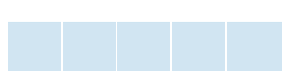
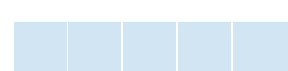
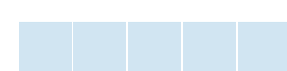
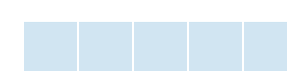
Cerchia il risultato: 1012500 1025100

5.

$\begin{array}{r} 662 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 662 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 662 \\ \times 400 \\ \hline \end{array}$
		
		

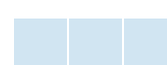
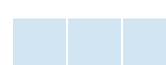
Cerchia i risultati: 62600 264800 132400 66200

6.

$\begin{array}{r} 320 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$
			
			

Cerchia i risultati: 16000 22400 12800 22800 19200

7.

$\begin{array}{r} 642 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 642 \\ - 255 \\ \hline \end{array}$
			

Cerchia i risultati: 407 397 512 417 387

Sperimenta l'uso della calcolatrice



1.



Pago con 20 €.

- Quanto mi resta?

.....

Cerchia il risultato: 3 € 2 €

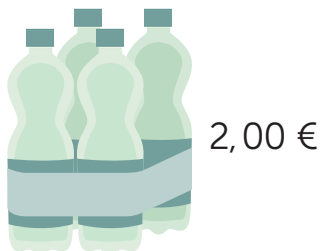
2.



- Quanto costa il profumo?

Cerchia il risultato: 37 € 38 €

3.



Dividendo € con €
ottiene bottiglie.

- Con 20 € quante
bottiglie d'acqua
porto a casa?

Cerchia il risultato: 22 40

4.



Gli spumanti costano il
doppio dei caffè.

Per cominciare bisogna
dividere in 9 parti.

- Quanto costano in totale
gli spumanti?

Cerchia il risultato: 9,60 € 7,20 €

5.



3,50 €



2,50 €



1,00 €

Pago con 10 €.

- Quanto mi resta?

.....

Cerchia il risultato: 2 € 3 €

6



38,30 €

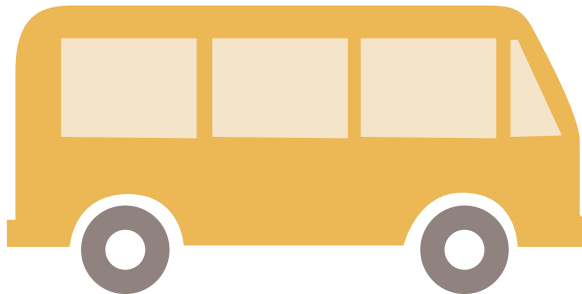
Prezzo
totale
50,00 €

Sperimenta l'uso della calcolatrice.

- Quanto costa uno shampoo?

Cerchia il risultato: 3,90 € 3,30 €

7.



Una corsa costa 4,50 €.
Dividendo € con € ottieni
corse.

- Con 90,00 € quante corse posso fare?

.....

Cerchia il risultato: 45 20

8.



Totale
19,80 €

Le tazze grandi costano il doppio delle piccole. Una tazza rosa quindi vale due blu. Contale tutte. Basta una divisione.

- Quanto costa una tazza piccola?

Cerchia il risultato: 1,10 € 2,20 €

Look at the picture and answer the questions

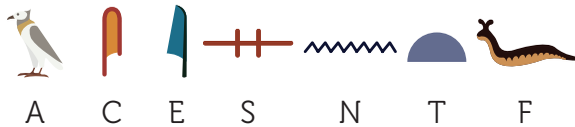


1. Is there a blue bus in the picture?
2. Are there three yellow cars?
3. Is there a green car?
4. How many blue cars are there?
5. How many people are there?
6. How many trees are there?

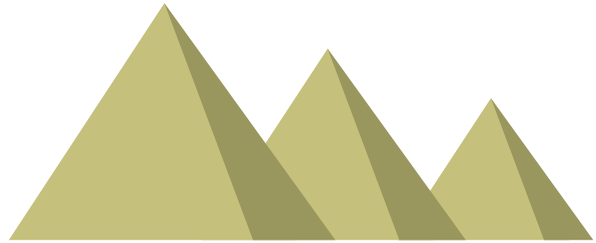
Complete the sentences to describe the picture, use «There is» or «There are».

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. lots of house. | 4. two red cars. |
| 2. a yellow bus. | 5. a yellow car. |
| 3. five trees. | 6. seven children. |

1. Osserva i geroglifici contenuti nei riquadri e prova a scoprire le parole. Aiutati con le lettere riportate sotto.



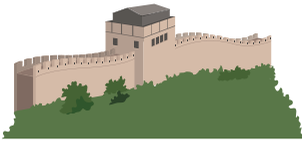
2. Scrivi l'altezza di queste famose piramidi dell'Egitto. Cerca le informazioni sui libri e su internet con l'aiuto di un adulto.



Cheope m Chefrem m Micerino m

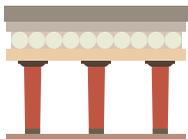
3. Cerchia la civiltà a cui appartiene.

Grande Muraglia



1. Cinese
2. Egizia
3. Sumera

Palazzo di Cnosso



1. Fenicia
2. Babilonese
3. Cretese

5. Re e popoli. Scegli da sotto il nome del popolo.

Re

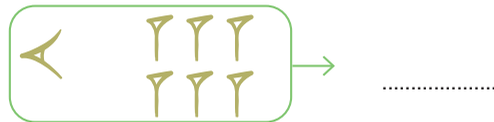
Popolo

1. Minosse
2. Ramses II
3. Hammurabi
4. Salomone

Ebrei – Cretesi – Egizi – Babilonesi

4. La scrittura cuneiforme dei numeri: osserva la legenda e scrivi in numeri.

∩ = 1 < = 10

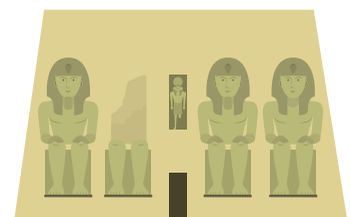


6. Segna il nome esatto.

1. Sfinge
2. Piramide a gradoni
3. Tomba di Tutankhamon



1. Piramide di Cheope
2. Sfinge
3. Abu Simbel



7. Leggi l'identikit e cerchia l'animale esatto.

- È un mammifero
- Sa volare
- È viviparo, cioè partorisce i piccoli
- Fa parte della famiglia dei chiroteri



Scoiattolo

Pipistrello



Pappagallo

8. Leggi l'identikit e cerchia l'animale esatto.

- Evita i climi secchi e aridi
- È un vertebrato
- Vive sia nell'acqua che fuori
- Ha la coda



Rana

Aragosta



Salamandra

9. Leggi l'identikit e cerchia l'animale esatto.

- Non è un pesce
- Allatta i suoi piccoli
- È molto intelligente
- Vive nel mare



Granchio

Mucca



Delfino

10. Leggi l'identikit e cerchia l'animale esatto.

- È un artropode
- Ha molti occhi
- Non ha 6 zampe
- È carnivoro

Ragno



Coccinella

Libellula



11. Leggi l'identikit e cerchia l'animale esatto.

- È un mammifero
- È un marsupiale
- È erbivoro
- Ha la coda

Ornitorinco



Koala

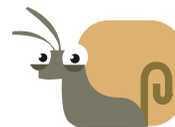


Canguro



Serpente

Lumaca



Lombrico

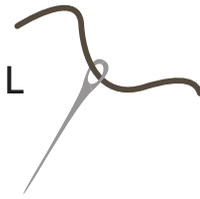
GR



F



L



AL

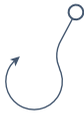


Two rows of empty boxes for writing the answer to the first rebus.

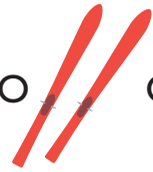
Two rows of empty boxes for writing the answer to the second rebus.



FACCI



RO



OLTO

Two rows of empty boxes for writing the answer to the third rebus.

Two rows of empty boxes for writing the answer to the fourth rebus.



M



PIN



E GEP



Two rows of empty boxes for writing the answer to the fifth rebus.

Two rows of empty boxes for writing the answer to the sixth rebus.