

Camillo Bortolato

# I COMPITI VANNO IN VACANZA

# 3

Il Disfalibro  
di classe terza

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

13 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 per esercitarsi in viaggio, problemi da eseguire in un lampo



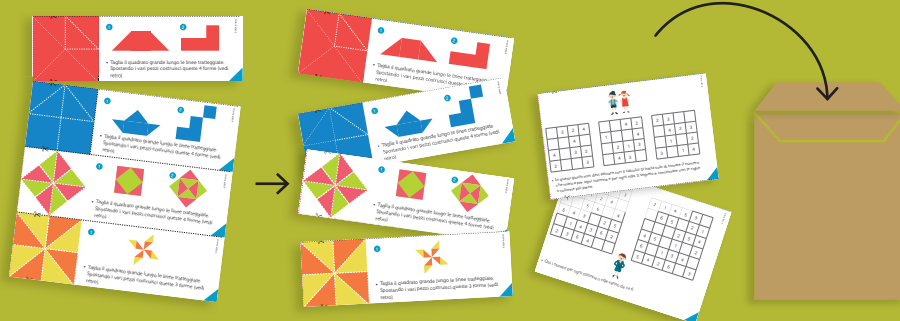
### INGLESE

Attività coinvolgenti con audio da ascoltare 



### STORIA, GEOGRAFIA e SCIENZE

Quiz da risolvere con gli amici per rispondere a tante curiosità



**Disfalibro:** rebus, indovinelli, sudoku e cornicette 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 1037453

# Indice

	Consigli per genitori e insegnanti	4
	Italiano	5
	Matematica	49
	Inglese	71
	Storia, geografia e scienze	77
	Disfalibro	81

---

## 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 (seguì 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 lungo il tratteggio e ritagliare, per allenarsi con le tabelline divertendosi con rebus, indovinelli, tangram e sudoku.

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.



# Sole, vento e pioggia

Un giorno il vento, la pioggia e il sole si trovarono a discutere tra loro, e decisero di sfidarsi.

«Facciamo un gioco» disse il sole. «Vedete quel bambino con la giacchetta? Vediamo chi riesce a fargliela togliere».

«Provo io per primo» disse il vento, e cominciò a soffiare. Vedendo che il bambino non toglieva la giacchetta, iniziò a soffiare sempre più forte, ma il

bambino, al contrario, si copriva sempre di più.

Allora fu il turno della pioggia, che cominciò a spruzzarlo con gocce minute.

Il bambino però si tirò su il cappuccio per coprirsi la testa e chiuse bene la giacchetta per ripararsi. La pioggia rabbiosa iniziò a scrosciare, e si trasformò in grandine. Ma niente da





fare: il bambino non si tolse la giacchetta, anzi, si coprì il più possibile e si guardò intorno per cercare riparo.

«Ora tocca a me» disse il sole tranquillamente. Prese ad accarezzare dolcemente il

bambino con i suoi tiepidi raggi, asciugandogli i vestiti bagnati dalla pioggia. Il bambino si tolse il cappuccio, poi aprì la cerniera e infine si tolse tutta la giacca, per godere delle carezze del sole. Il sole, con la sua dolcezza, aveva vinto sulla forza del vento e della pioggia.



• Dov'ero quando l'ho letta?

• A chi l'ho raccontata?

• Quanto mi è piaciuta?



# Scrivi accanto i titoli delle storie dove si trovano queste parole



- ...nella grande vasca...
- ...il calore del sole...
- ...la pestò con le zampe...
- ...figlia del re...
- ...rimasta in silenzio...
- ...faceva un freddo terribile...
- ...piacevole sorpresa...
- ...litigava con tutti...
- ...mangiare per una settimana...
- ...in mezzo alla stradina...
- ...brandì la spada...
- ...strani lampi di luce...
- ...soffiare sempre più forte...
- ...balzare addosso...
- ...ci penso io...
- ...calmare la sua fame...
- ...la bella notizia...
- ...dove mi pare e piace...
- ...la regina è incinta...
- ...come una barchetta...

*Festa al castello*.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

---

## Nomi comuni

Metti in ordine alfabetico ogni terna di parole.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Esempio:

- |   |          |           |         |
|---|----------|-----------|---------|
| 1 | amica    | biglia    | corvo   |
| 3 | palla    | zebra     | cavallo |
| 2 | banana   | barattolo | cigno   |
|   | silenzio | noce      |         |
|   | sale     | nave      |         |
|   | sole     | neve      |         |



Quando le prime lettere sono uguali, cancellale e passa a confrontare le seconde.

---

## Nomi propri

Metti in ordine alfabetico ogni terna di parole.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- |            |          |         |
|------------|----------|---------|
| Agnese     | Giulia   | Pietro  |
| Enrico     | Emma     | Paolo   |
| Laura      | Lena     | Pierina |
| Andrea     | Marianna |         |
| Alberto    | Mario    |         |
| Alessandro | Maria    |         |



Quando le prime lettere sono uguali, controlla quelle successive!



---

## Correggi tu il tema di Caterina

Ci sono 24 errori. Cerchiali e alla fine dai il voto.

### Un pomeriggio insieme

Oggi sono andata a trovare la mia amica Marina per fare i compiti insieme. Dopo un po' ci siamo stancate e non sapevamo cosa fare e allora abbiamo guardato tutto il tempo la televisione dove facevano i soliti cartoni animati.

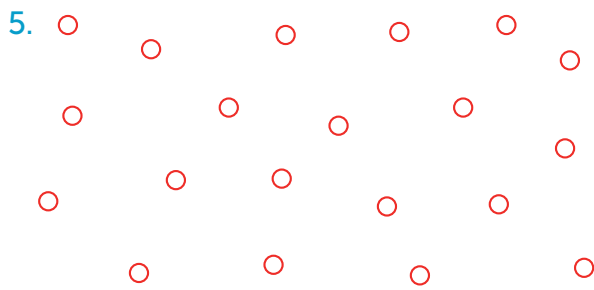
Io mi annoiavo perché bisognava fare piano. Poi mi ha offerto un gelato.

In fine sono cadute delle macchie di gelato sul divano. Lei ha pulito con il detersivo ma non andava bene perché le macchie diventavano più grandi. Prima che sua mamma vedesse abbiamo messo apposto tutto ma la macchia è rimasta lì.

Sua mamma non si è arrabbiata come fa la mia e ha pulito. È stata molto brava a non arrabbiarsi.

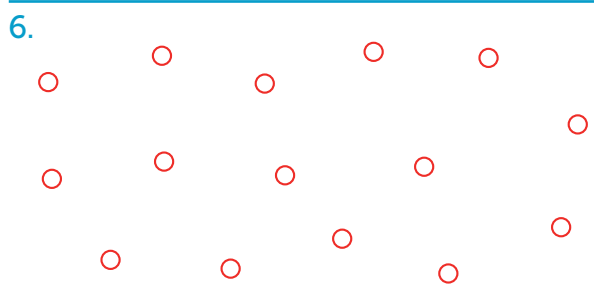
Caterina

Voto: \_\_\_\_\_



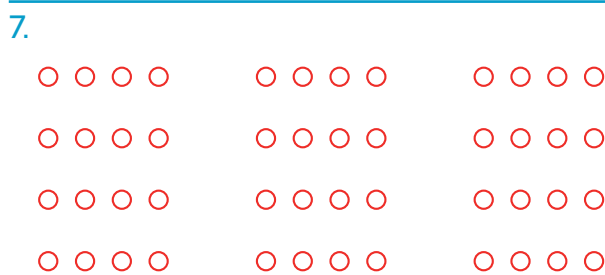
- Colora 2 palline ogni 4, cioè  $\frac{2}{4}$

Conviene fare la metà!



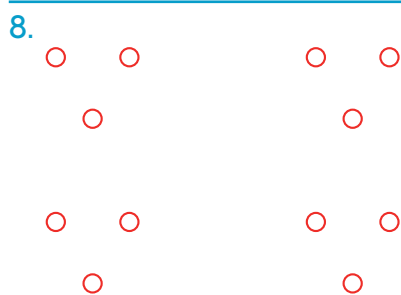
- Colora una pallina ogni 3, cioè  $\frac{1}{3}$

Ci sono vari modi, che puoi scoprire da solo.



- Colora una pallina ogni quattro, cioè  $\frac{1}{4}$

Se guardi in verticale una fila ti viene l'idea giusta.



- Colora una pallina ogni quattro, cioè  $\frac{1}{4}$

Per fare presto colora un gruppo su quattro.



## Risolvi le addizioni

1.

3 2 4 +	6 3 9 +	4 2 8 +	3 0 6 +
3 2 4 +	6 3 9 +	4 2 8 +	3 0 6 +
<u>3 2 4</u> =	<u>6 3 9</u> =	<u>4 2 8</u> =	<u>3 0 6</u> =

Cerchia i risultati: 1917 1284 972 962 918

2.

4 0 8 +	3 2 5 +	4 6 5 +	8 0 7 +
4 0 8 +	3 2 5 +	4 6 5 +	8 0 7 +
4 0 8 +	3 2 5 +	4 6 5 +	8 0 7 +
<u>4 0 8</u> =	<u>3 2 5</u> =	<u>4 6 5</u> =	<u>8 0 7</u> =

Cerchia i risultati: 1860 1300 3108 1632 3228

3.

1 2 0 0 0 +	1 2 0 0 0 +
1 2 0 0 0 +	1 2 0 0 0 +
1 5 0 +	1 2 0 0 0 +
1 0 0 0 +	1 0 0 0 0 +
5 0 +	2 0 0 0 +
5 0 +	2 0 0 0 +
2 0 0 0 +	5 0 0 +
2 0 0 0 +	5 0 0 +
2 0 0 0 +	5 5 0 +
1 2 0 0 0 +	5 5 0 +
1 1 2 0 0 +	1 0 0 5 0 +
1 0 0 0 0 +	<u>2 0 0 5 0</u> =
<u>1 0 0 0 0</u> =	

Cerchia i risultati: 52850 8220 42050 41050

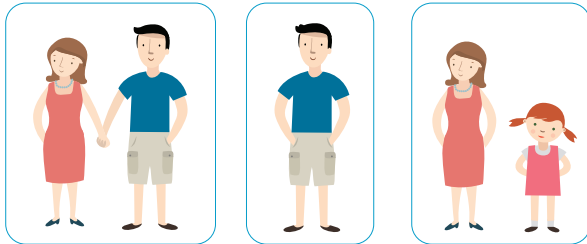
## Problemi intuitivi

1.

70 anni

40 anni

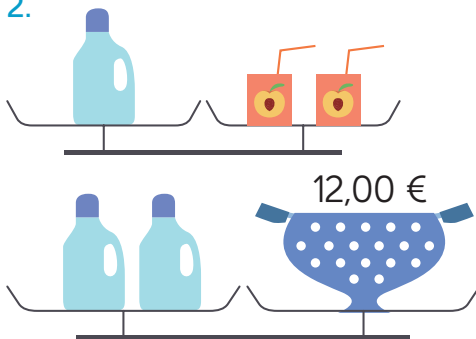
38 anni



- Quanti anni ha la bambina?

Cerchia il risultato:  
6 8 10

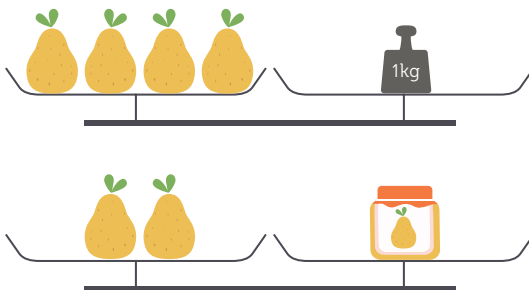
2.



- Quanto costa un succo?

Cerchia il risultato:  
1,00 € 2,00 € 3,00 €

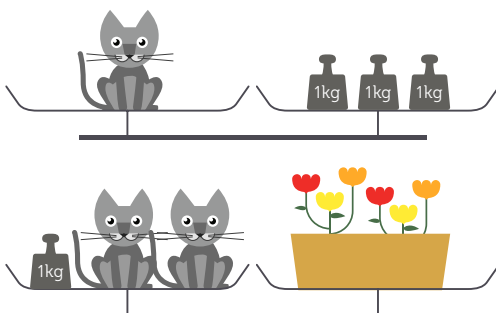
3.



- Quanto pesa il vasetto?

Cerchia il risultato:  
0,5kg 0,8kg 1,5kg

4.








- Quanto pesa il vaso di fiori?

Cerchia il risultato:  
5kg 6,1kg 7kg

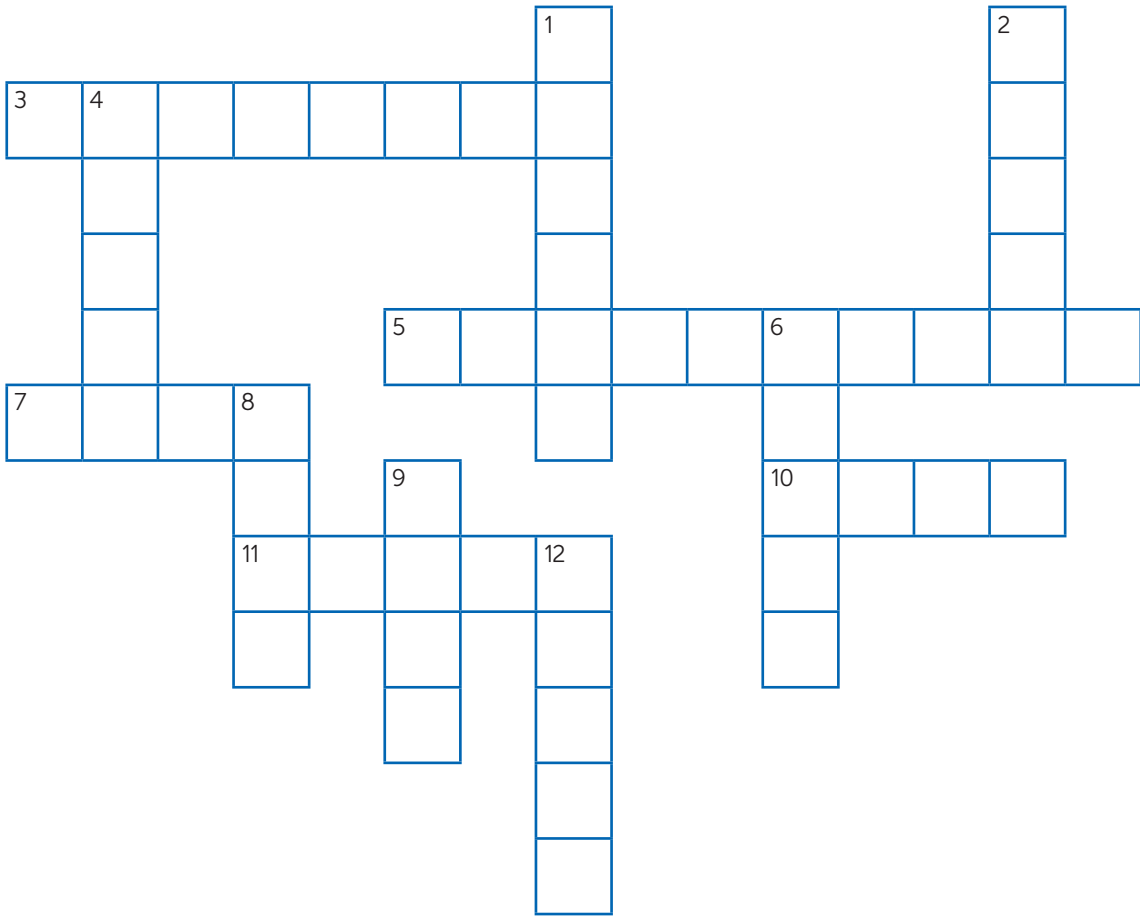
# Crossword

Across

				
3	5	7	10	11

Down

						
1	2	4	6	8	9	12





# Months and seasons

January	February	March	April	May	June

July	August	September	October	November	December

## Answer

- The first month of the year is  
.....  
\_\_\_\_\_
- Spring starts on  
.....  
\_\_\_\_\_
- My birthday is on  
.....  
\_\_\_\_\_
- The school year ends on  
.....  
\_\_\_\_\_
- My favourite month is  
.....  
\_\_\_\_\_
- The eleventh month of the year is  
.....  
\_\_\_\_\_
- The fifth month of the year is  
.....  
\_\_\_\_\_
- Christmas is on  
.....  
\_\_\_\_\_
- Summer starts on  
.....  
\_\_\_\_\_
- The shortest month of the year is  
.....  
\_\_\_\_\_
- My mum's birthday is on  
.....  
\_\_\_\_\_
- My dad's birthday is on  
.....  
\_\_\_\_\_

## Quiz di geografia

Cerca le informazioni sui libri o su internet e cerchia la risposta esatta.

<p>Quale isola è più a SUD? (Aiutati con la cartina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elba</li> <li>• Ischia</li> <li>• Lampedusa</li> </ul>	<p>Il fiume che esce da un lago si chiama:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• immissario</li> <li>• emissario</li> </ul>	<p>In che stato si trova Vienna?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Francia</li> <li>• Austria</li> <li>• Spagna</li> </ul>
<p>In che regione si trova Genova?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicilia</li> <li>• Abruzzo</li> <li>• Liguria</li> </ul>	<p>Quale fiume esce dal Lago di Garda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mincio</li> <li>• Tevere</li> <li>• Ticino</li> </ul>	<p>La foce del Po è:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a estuario</li> <li>• a delta</li> </ul>
<p>In che regione si trova Oristano?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veneto</li> <li>• Toscana</li> <li>• Sardegna</li> </ul>	<p>Sirmione è un paese che si trova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sul mare</li> <li>• su un fiume</li> <li>• su un lago</li> </ul>	<p>In che provincia è il comune di Spinoso?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Catania</li> <li>• Potenza</li> <li>• Como</li> </ul>
<p>Quale città è più a EST? (Aiutati con la cartina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bari</li> <li>• Taranto</li> <li>• Salerno</li> </ul>	<p>Quale città è più a NORD? (Aiutati con la cartina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Torino</li> <li>• Milano</li> <li>• Bologna</li> </ul>	<p>La tundra è:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un deserto di sabbia</li> <li>• un terreno di roccia</li> <li>• una distesa di erba</li> </ul>
<p>Quale di questi monti è il più alto? (Aiutati con la cartina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran Sasso</li> <li>• Monte Bianco</li> <li>• Monte Rosa</li> </ul>	<p>Qual è la regione italiana più piccola? (Aiutati con la cartina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umbria</li> <li>• Molise</li> <li>• Valle d'Aosta</li> </ul>	<p>Soluzioni:</p> <p>Lampedusa • emissario • Austria</p> <p>Liguria • Mincio • a delta • Sardegna</p> <p>su un lago • Potenza • Bari • Milano</p> <p>una distesa di erba • Monte Bianco</p> <p>Valle d'Aosta</p>

Ter

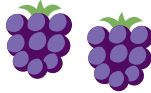


r



9 - 5


Comm



8 - 3 - 5


St



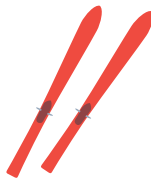
ris



6 - 8

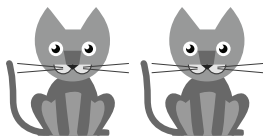



Stu



8 - 8


A

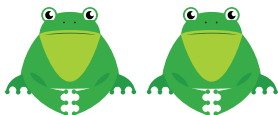


le



5 - 5


St



sci



6 - 7






	3	2	4
		4	
4		3	2
2			3

		4	2
1			4
	2	1	3
	4	3	

2	3		
	4	2	3
	1		2
3		1	4

- In questi giochi non devi faticare con il calcolo! Si tratta solo di trovare il numero che manca per ogni colonna e per ogni riga. Il segreto è cominciare con le righe o colonne più piene.



4	6		5		3
	5	1	2	4	
1		5	6		4
6	4	3		2	5
	1	4	3	6	2
2	3	6	4		

2	1	4	5	3	
	6	5		2	1
			2	5	4
4	5		1		2
6		1	3	4	
5	4	2	6		3



- Qui i numeri per ogni colonna o riga vanno da 1 a 6.