

Il giro dei compiti in 80 giorni

Illustrazioni di
Pablo Torrecilla

**Carlo
Scataglini**

Compiti per le
vacanze

SCUOLA PRIMARIA
CLASSE 2^a



Erickson

Un progetto innovativo che trasforma i tanto odiati compiti delle vacanze in momenti di «divertimento attivo» in grado di rafforzare gli apprendimenti maturati nel corso del secondo anno di scuola primaria appena terminato (italiano, matematica e avviamento alle discipline). Tre simpatici personaggi condurranno i bambini in un fantastico viaggio in 9 tappe intorno al mondo, in un percorso vario e avventuroso che prevede una scheda per ogni giorno di vacanza. Le schede si compongono di:

- **ESERCIZI**
- **CALCOLI**
- **GIOCHI ENIGMISTICI**
- **INDOVINELLI**
- **FILASTROCCHÉ**
- **NARRAZIONI BREVI**
- **RACCONTI DA INIZIARE, SVILUPPARE, CONCLUDERE, RIORDINARE**
- **DISEGNI DA COLORARE, COMPLETARE O REALIZZARE**

Come in un vero e proprio viaggio intorno al mondo, al termine di ogni scheda il bambino potrà tenere traccia del suo percorso sulla mappa e troverà un indizio con il numero della scheda successiva da svolgere. Otterrà poi, per ogni tappa completata, un francobollo colorato da incollare sul suo passaporto personale.

**E dopo 80 giorni,
il giro del mondo sarà terminato...
e anche i compiti!**



80 giorni

PER FARE
I COMPITI DELLE VACANZE
DIVERTENDOSI E VIAGGIANDO
ALLA SCOPERTA DEL
MONDO



CARLO SCATAGLINI

Insegnante specializzato e autore di numerosi testi di narrativa e di didattica facilitata.



ISBN 978-88-590-0841-5



9 788859 008415

€ 9,90



Ciao! Questo è un libro molto speciale che ti farà fare il giro del mondo. Si chiama **IL GIRO DEI COMPITI IN 80 GIORNI**. Ogni giorno delle tue vacanze farai un pezzetto di viaggio insieme a noi.



Mi chiamo **Leo**, e amo molto i racconti, le rime e le filastrocche. Viaggeremo insieme tra divertenti indovinelli e misteriose vocali e consonanti da trovare.

Mi chiamo **Mia**, e sono un'appassionata di numeri. Con i numeri puoi contare i delfini, i gabbiani e gli isolotti dell'oceano. Grazie ai numeri io e te ci divertiremo un sacco.



Mi chiamo **Ago**: piccolo come sono, posso arrivare dappertutto. Insieme a me vedrai il mare e la montagna, gli animali e le piante, sempre diversi in ogni posto dove andremo.



PARTENZA QUINTA TAPPA da Roma a Mosca

Parliamo in treno verso Mosca! Durante il viaggio scopriremo molte cose interessanti e soprattutto vedremo animali di tutte le specie. A proposito di animali, leggi il testo e poi prova, sul quaderno, a rispondere alle domande.

1. I mammiferi sono ricoperti da peli; sono gli unici che non nascono dalle uova, ma partoriscono i loro figli e allattano i piccoli con le mammelle.
2. Gli uccelli sono ricoperti da piume e penne, hanno le ali e possono volare grazie alle loro ossa vuote e leggere.
3. I pesci respirano in acqua con le branchie, sono ricoperti da scaglie e nuotano con le pinne e la coda.
4. I rettili sono animali terrestri, sono ricoperti da squame, hanno zampe corte o non le hanno affatto.
5. Gli anfibi vivono sia in acqua che sulla terra e subiscono una trasformazione.

- Da cosa sono ricoperti i rettili? E i mammiferi?
- Come sono le ossa degli uccelli?
- Con cosa respirano in acqua i pesci?
- Cosa utilizzano i pesci per nuotare?
- Dove vivono gli anfibi?

Hai scoperto molte informazioni sugli animali. Scopri anche il numero della prossima scheda da fare e scrivilo qui.

Il giro dei compiti dura 80 giorni, quasi come le tue vacanze estive. È diviso in **9 tappe** che ti porteranno in diverse città. Cerca l'indizio che ti permetterà di proseguire con il viaggio in ogni scheda.

Nella pagina seguente trovi l'elenco di tutte le tappe e le schede del tuo viaggio. Ogni giorno, dopo che avrai completato una scheda, colora la casella corrispondente, così saprai sempre in che punto ti trovi nel tuo viaggio intorno al mondo. Per non perderti, ritaglia e usa il **segnalibro** che trovi in copertina.

INDICE DELLE ATTIVITÀ

Colora il numero della scheda che hai appena completato. In questo modo saprai sempre a che punto del giro dei compiti sei arrivato!

Tappa 1 - da Washington a Rio de Janeiro
 1 18 28 37 45 51 22 24 72

Tappa 2 - da Rio de Janeiro a Città del Capo
 2 23 34 62 50 30 70 16 73

Tappa 3 - da Città del Capo a Dakar
 3 56 40 20 68 12 25 60 74

Tappa 4 - da Dakar a Roma
 4 16 46 65 31 57 43 51 75

Tappa 5 - da Roma a Mosca
 5 18 69 52 29 39 67 35 76

Tappa 6 - da Mosca a Pechino
 6 66 47 26 71 42 64 21 77

Tappa 7 - da Pechino a Sidney
 7 15 59 63 16 36 44 17 78

Tappa 8 - da Sidney a Tokyo
 8 27 33 58 61 48 14 54 79

Tappa 9 - da Tokyo a Washington
 9 49 32 58 41 55 53 80



Alla fine di ogni tappa arriverai in una città diversa e troverai una scheda con un gioco divertente. Ritaglia il triangolino nell'angolo della pagina e incollalo sul tuo **passaporto**. Alla fine delle 9 tappe avrai terminato così il giro del mondo e completato i tuoi compiti.

Che cosa c'è da dire ancora? La cosa più importante: buon viaggio e buon divertimento!



ELENCO DELLE SCHEDE

Colora il numero della scheda che hai appena completato. In questo modo saprai sempre a che punto del giro dei compiti sei arrivato!

Tappa 1 – da Washington a Rio de Janeiro



Tappa 2 – da Rio de Janeiro a Città del Capo



Tappa 3 – da Città del Capo a Dakar



Tappa 4 – da Dakar a Roma



Tappa 5 – da Roma a Mosca



Tappa 6 – da Mosca a Pechino



Tappa 7 – da Pechino a Sidney



Tappa 8 – da Sidney a Tokyo



Tappa 9 – da Tokyo a Washington



PARTENZA PRIMA TAPPA

da Washington a Rio de Janeiro

Inizia il nostro meraviglioso giro del mondo!
Cerca e **sottolinea** sugli striscioni le parole con le doppie. Quando hai finito, **scrivi** nella tabella altre parole con le doppie (MM, BB, TT, SS) che ti vengono in mente.



MM	BB	TT	SS
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Hai visto che festa alla nostra partenza? In questa pagina c'è un numero. È quello della prossima scheda da fare: scrivilo qui.

PARTENZA SESTA TAPPA

da Mosca a Pechino



Partiamo in treno per Pechino!
Individua le coordinate degli elementi inseriti nella griglia e **disegna** tu quelli di cui ti vengono fornite le coordinate.

	1	2	3	4	5
A					
B					
C					
D					
E					

Scrivi le coordinate:

Lupo: _____

Lince: _____

Orso bruno: _____

Volpe: _____

Marmotta: _____

Disegna tu:

Albero: A5

Casa: D5

Bambino: E2

Automobile: C4

Pallone: B3

Hai individuato le coordinate? Molto bene! Adesso trova il numero della prossima scheda da fare e scrivilo qui.

PARTENZA SETTIMA TAPPA

da Pechino a Sidney

Partiamo da Pechino, destinazione Sidney, in Australia! Con il vento si sono scompigliate tutte le frasi: ci aiuti a rimetterle in ordine? **Riscrivile** nelle righe in basso.



Trasforma le frasi dal singolare al plurale e viceversa sul tuo quaderno.

Trasforma al plurale

1. Sono molto felice di avere un amico.
2. Il mio animale preferito è il delfino.

Trasforma al singolare

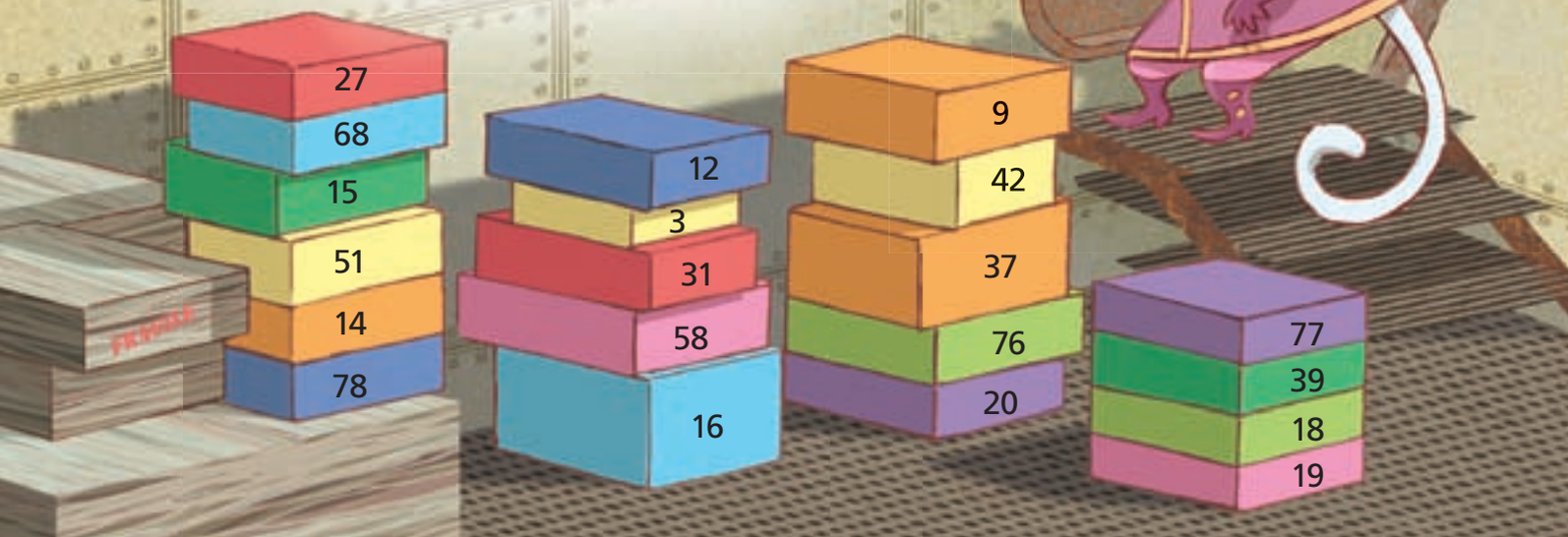
1. I viaggi più belli sono quelli fatti con le persone care.
2. I bambini fanno volare gli aquiloni.

Hai rimesso in ordine le frasi? Avrai trovato anche il numero della prossima scheda da fare: scrivilo qui.

PARTENZA OTTAVA TAPPA

da Sidney a Tokyo

Partiamo per Tokyo! Abbiamo accatastato nella stiva del nostro piroscampo parecchie scatole. **Copia** al posto giusto i numeri delle casse che hanno lo stesso colore e poi fai la loro **somma** in colonna.



	27	+	31	=
	58			

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---

	+	=
--	---	---



Viaggiando rapidamente nell'oceano passiamo vicino a degli scogli speciali, fatti di addizioni e sottrazioni. **Completa** le operazioni di ogni scoglio, in modo che il risultato sia quello contenuto nel cartello, come nell'esempio.

$$5 + 5 =$$

$$12 - 2 =$$

10

$$20 + _ =$$

$$36 - _ =$$

28

56

$$34 + _ =$$

$$64 - _ =$$

100

92



$$22 + _ =$$

$$50 - _ =$$

37

$$68 + _ =$$

$$110 - _ =$$

$$66 + _ =$$

$$100 - _ =$$

68

$$35 + _ =$$

$$74 - _ =$$

40

81

$$11 + _ =$$

$$93 - _ =$$

75

$$20 + _ =$$

$$90 - _ =$$

$$10 + _ =$$

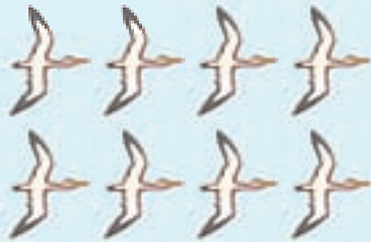
$$100 - _ =$$

Bene! Hai fatto a mente i calcoli degli scogli! Adesso trova anche il numero della prossima scheda da fare e scrivilo qui.



In cielo puoi contare stelle, astronavi, meteoriti, uccelli e aeroplani. Certo, se usi le **moltiplicazioni** fai prima!

Prova!



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Adesso scrivi tutti i risultati che hai ottenuto e sommalì.

In cielo ci sono in tutto elementi.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Hai contato gli elementi nel cielo? Bene! Adesso trova il numero misterioso della prossima scheda da fare e scrivilo qui.

Oggi dobbiamo riparare la nostra rete da pesca, ci dai una mano? **Completa** la tabella scrivendo i numeri mancanti.



Grazie per averci aiutato a riparare la nostra rete! Ora guarda bene: nel disegno c'è anche il numero della prossima scheda da fare, scrivilo qui.

Sai a cosa servono il punto interrogativo e il punto esclamativo? **Leggi** le spiegazioni, poi **scrivi** nei fumetti i punti interrogativi ed esclamativi necessari.



Hai sistemato bene i punti interrogativi ed esclamativi? Benissimo! Hai trovato anche il numero della prossima scheda da fare? Scrivilo qui.

Il viaggio è molto lungo e ogni tanto bisogna fare una sosta per comprare le provviste. Puoi aiutarci a **fare i conti** per pagare e ricevere il resto giusto?



Compriamo	Costano	Spesa in tutto	Paghiamo con	Resto
4 scatole di pasta	1 € l'una	___ x ___ = ___	10 €	___ - ___ = ___
8 scatole di pomodoro	2 € l'una	_____	20 €	_____
10 quaderni	3 € l'uno	_____	50 €	_____
5 libri	9 € l'uno	_____	100 €	_____

Bene! Ci hai aiutati a fare le nostre compere! C'è anche un altro numero in questa pagina: è quello della prossima scheda da fare, scrivilo qui.