

Volare®

5

la tua rivista in Italiano

La
pagina
culturale



Fosforo, la festa della scienza



MINI VOCABOLARIO
La festa di fine anno
4-5



SCOPRI L'ITALIA
L'isola del Giglio
8-9

MATERIALE AUDIO

L'abbonamento alla rivista* prevede l'accesso gratuito al materiale audio (in formato MP3). Questo materiale è disponibile nell'area risorse del sito www.elilanguagemagazines.com

NOTE PER L'INSEGNANTE

L'abbonamento alla rivista prevede anche la possibilità di scaricare gratuitamente il materiale audio in formato MP3 e le note per l'insegnante in formato PDF per tutti i numeri della rivista. Per accedere a queste risorse, è necessario che l'insegnante si registri al sito www.elilanguagemagazines.com, nella sezione risorse per l'insegnante.





Ciao cari amici lettori!

Siamo arrivati all'ultimo numero dell'anno. E allora parliamo di... vacanze! A me piacciono tanto le vacanze, il sole, il mare e i giri in bicicletta. Per questo vi parlo di una piccola isola italiana bellissima e di una festa speciale che si svolge a Senigallia dove si fanno esperimenti e si gioca con la scienza.

A presto,



Chiara



Una filastrocca Viva le vacanze!

Evviva, la scuola è terminata!
Forza, l'allegria è scoppiata!

Sommario

- 2 **Una filastrocca** 
Viva le vacanze!
- 4 **Mini vocabolario** 
La festa di fine anno
- 6 **Gioca con Volare!**
- 8 **Scopri l'Italia**
- 10 **La storia illustrata** 
Il giorno della festa di fine anno
- 12 **La pagina culturale**
Fosforo, la festa della scienza
- 14 **Giochiamo alla fattoria di Bel Bosco!**
- 16 **Italiani? Inventori!**
La pila

Volare

info@elimagazines.com

© 2020 ELI srl / C.P. 6, 62019 Recanati / T (071) 750701 / Fax (071) 977851 / info@elionline.com / www.elionline.com
Direttore responsabile: Lamberto Pigni / Realizzazione testi: Caterina Francioni
Autorizzazione del Tribunale di Ancona n. 17/12 del 6 luglio 2012

© ELI ITALY 2020
È VIETATA LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA, CON QUALSIASI MEZZO, ANCHE FOTOCOPIA, ANCHE AD USO DIDATTICO O INTERNO. FOTOGRAFIE: PER QUANTO RIGUARDA I DIRITTI DI RIPRODUZIONE, L'EDITORE SI DICHIARA PIENAMENTE DISPONIBILE A REGOLARE EVENTUALI SPETTANZE PER QUELLE IMMAGINI DI CUI NON SIA STATO POSSIBILE REPERIRE LE FONTI.



Dove trascorri le tue vacanze?

.....
.....
.....
.....
.....



1, 2, 3, problemi e temi addio!
4, 5, 6 ora mi diverto pure io!

Veloci, prepariamo lo zainetto,
per il nostro viaggio ci vuole il biglietto!

1, 2, 3, problemi e temi addio!
4, 5, 6 ora mi diverto pure io!

Io vado dalla nonna a riposare,
che abita proprio vicino al mare.

1, 2, 3, problemi e temi addio!
4, 5, 6 ora mi diverto pure io!

7 e 8 l'estate è arrivata,
9 e 10 la vacanza appena cominciata!

La festa di fine anno

Leggi
le parole
ad alta
voce.



il cortile della scuola



il chiosco



i dolcetti



lo zucchero filato



la lotteria



il primo premio



il trucco



il pagliaccio



Illustratrice: Laura Deo

il palcoscenico



il palloncino



i birilli



recitare



cantare



i festoni



il laboratorio del fai-da-te



ballare



vincere

Gioca con Volare!



1 Cerca 13 parole del mini vocabolario nello schema e metti insieme le lettere restanti per leggere il messaggio di Carlotta.

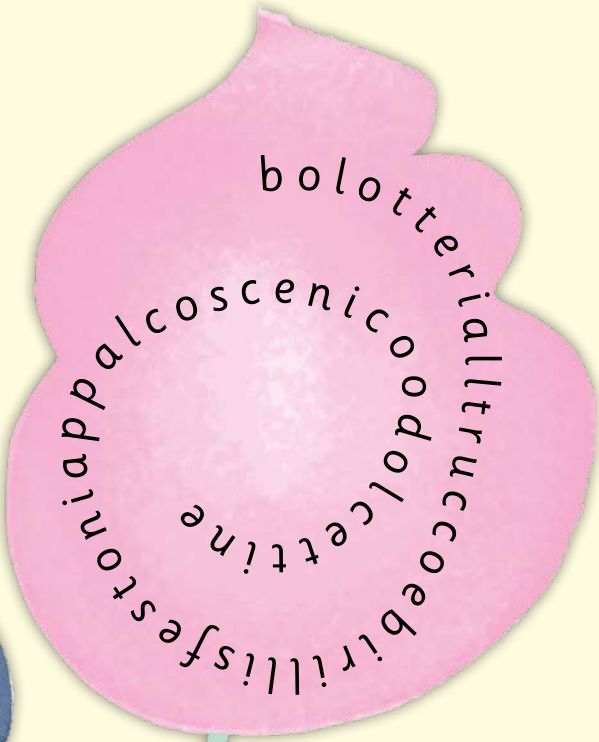
F	T	R	U	C	C	O	E	B	P	R	S
T	D	O	L	C	E	T	T	I	A	E	L
Z	U	C	C	H	E	R	O	R	G	C	O
C	O	R	T	I	L	E	E	I	L	I	T
F	E	S	T	O	N	I	G	L	I	T	T
G	I	A	M	S	O	L	E	L	A	A	E
E	V	I	N	C	E	R	E	I	C	R	R
S	T	A	N	O	Z	E	E	I	C	E	I
P	R	I	M	O	P	R	E	M	I	O	A
P	A	L	L	O	N	C	I	N	O	V	E

2 Ricostruisci le frasi e associa alle immagini.

- 1 filato/ mangia/ dello/ Carlotta/ zucchero
- 2 palcoscenico/ e canta/ sul/ Tony/ balla
- 3 vince/ premio/ della/ Emilia/ il primo/ lotteria
- 4 ama/ il laboratorio/ Nico/ di trucco/ molto
- 5 della scuola/ il pagliaccio/ Nina/ nel cortile/ gioca/ con
- 6 Alvisè/ i birilli/ giocare/ Alla festa/ con/ preferisce



3 Alvise gioca alla lotteria. Chi vince? Cerca 6 parole dentro allo zucchero filato e metti insieme le lettere restanti per scoprirlo!



.....

Alvise vince delle _ _ _ _ _
 di _ _ _ _ _.

4 E tu? Cosa ti piace fare alla festa di fine anno?

Mi piace

.....

L'isola del Giglio

Una piccola isola bellissima dell'Arcipelago Toscano, con un mare color smeraldo e un fondale ricco di pesci e piante colorate.

L'isola del Giglio si trova davanti al Monte Argentario, in Toscana, ed è un vero gioiello. Ha solo 21 km di estensione ma è famosa per le sue bellezze naturali: il mare, ovviamente, color smeraldo, il fondale del mare ricco di pesci e piante e... un 90% dell'isola allo stato selvaggio!

La costa è molto varia, con piccole baie nascoste e un mare limpidissimo dove tuffarsi. È perfetta per chi ama le passeggiate nel silenzio e in mezzo alla natura. Gli unici due centri sono Giglio Castello, un piccolo paese medioevale che sta sulla collina più alta dell'isola, e Giglio Porto, piccolino e caratteristico, con case di tutti i colori.

Nell'isola oggi vivono tanti animali selvatici, come i conigli e i mufloni, ma un tempo c'erano moltissime...



La soluzione è a pagina 11 .

- a** rane **b** anatre **c** capre



Il giorno della festa di fine anno

Prepariamo una grande festa per festeggiare l'arrivo dell'estate!



È l'ultimo giorno di scuola, alla fattoria di Bel Bosco. Emilia ha un'idea geniale!

Io mi occupo dei dolcetti.



Grazie Carlotta, tu sei una pasticciera fantastica!

I nostri amici sono nel cortile della scuola, intenti a organizzare tutto.

Tony! Cosa stai facendo?

Aiuto!
Sono prigioniero dello zucchero a velo!



Carlotta si mette al lavoro, ma... cosa fa Tony? È tutto rosa!

Cosa fai, Nico?

Preparo un cocktail di frutta.



Tutti ridono un sacco. Tony è proprio divertente! Nico si occupa del chiosco.



No, ho un piccolo problema.



Tutto bene, Nina?

Nina si occupa della lotteria ma ha un piccolo problema...

Ora ti aiutiamo, Nina!

Grazie, Emilia! Non ho un primo premio per la lotteria!



Non ti preoccupare!

Anche Emilia vuole aiutare la sua amica Nina. Lei è molto disponibile!

Prendiamo questo orsacchiotto di peluche!

Geniale!



Grazie, amici miei!

Alvise ha un'idea. Propone a Nina un primo premio per la lotteria.

Attenzione, Alvise!

Aiuto! Prendo il volo!



Ah! Ah! Ah!

Ecco! Ora tutti sono impegnati. Alvise si occupa dei palloncini.

Soluzioni: Pagina 3: risposta personale. **Pagine 6-7:** 1 trucco, dolcetti, zucchero, cortile, festoni, vincere, primo premio, palloncino, chiosco, brivili, pagliaccio, recitare, lotteria. Forza, amici! Festeggiamo le vacanze estive! 2 1d Carlotta mangia dello zucchero filato, 2f Tony canta e balla sul palcoscenico, 3b Emilia vince il primo premio della lotteria, 4e Nico ama molto il laboratorio di trucco, 5c Nina gioca con il pagliaccio nel cortile della scuola, 6a Alia festa Alvise preferisce giocare con i brivili. 3 lotteria, trucco, brivili, festoni, palcoscenico, dolcetti: Alvise vince delle bolle di sapone, 4 risposta personale. **Pagine 8-9:** C, capre. **Pagine 12-13:** 1 zoologo, botanico, geologo, chimico, astronomo. 2 risposta personale. **Pagina 14:** 1 1a, 2c, 3b, 4c. 2 preoccupata, 2 divertente, 3 disponibile, 4 geniale. 3 Il palloncino di Emilia è blu; il palloncino di Carlotta è rosso; il palloncino di Tony è giallo; il palloncino di Nico è verde; il palloncino di Alvise è arancione; il palloncino di Nina è viola. **Pagina 15:** telescopio.



Fosforo, la festa della scienza

Non è solo una festa o un grande esperimento a cielo aperto, non è solo un festival fatto di curiosità e studiosi: Fosforo è un vero show della scienza!

Fosforo è una delle più amate feste della scienza che si svolgono in Italia, insieme a quelle di Genova e di Napoli. I primi di maggio un gruppo di ragazzi, matematici, fisici, biologi e scienziati di vario genere, insegna ai bambini e ai ragazzi ad avvicinare il meraviglioso mondo della scienza. Le tre giornate di Fosforo sono fatte



di esperimenti divertenti e spettacolari, da toccare e da vedere, creati da giovani scienziati che vengono da tutto il mondo. Gli scienziati mostrano al pubblico come nascono le invenzioni e dei giochi di vera intelligenza.



Dove? A Senigallia!

La festa della scienza si svolge a Senigallia, città deliziosa sul Mare Adriatico, nelle Marche. È un posto perfetto per un festival della scienza, perché le scuole amano andare in gita a Senigallia e l'aria di mare rende il clima sempre molto piacevole. La piazza che sta davanti alla Rocca e il giardino che la circonda sono occupati da tanti stand con gli studenti delle scuole e dell'università.



Grazie a loro la scienza si tocca con mano e diventa molto facile!

All star show

Uno dei momenti più amati dal pubblico è All star show: in un'ora salgono sul palco molti animatori e scienziati con i loro migliori esperimenti. Ogni piccolo show dura pochi minuti. Spesso ti lasciano... a bocca aperta!



Scrivi accanto a ogni definizione il nome dello scienziato.

Studia gli animali: _ O O _ _ G O

Studia le piante: B _ _ A N _ _ O

Studia la terra: G E _ _ _ G _

Studia la materia: _ H I _ _ C _

Studia le stelle e i pianeti: A S _ _ _ N _ M _

E tu che cosa vuoi studiare da grande? Perché?

.....

Le soluzioni sono a pagina 11.

Giochiamo alla fattoria di Bel Bosco!

Dopo la lettura della storia illustrata fai le seguenti attività.

1 Leggi e fai una crocetta sulla risposta giusta.

1 Gli amici di Bel Bosco si trovano

- a nel cortile della scuola
- b nel parco della scuola
- c nella cucina della scuola

3 Carlotta si occupa

- a dello zucchero filato
- b dei dolcetti
- c dei cocktail alla frutta

2 Per festeggiare l'arrivo dell'estate, Emilia propone di organizzare

- a un grande pic-nic
- b un concorso
- c una festa di fine anno

4 Il primo premio della lotteria è

- a un viaggio in mongolfiera
- b un corso di pasticceria
- c un orsacchiotto di peluche

2 Risolvi gli anagrammi.

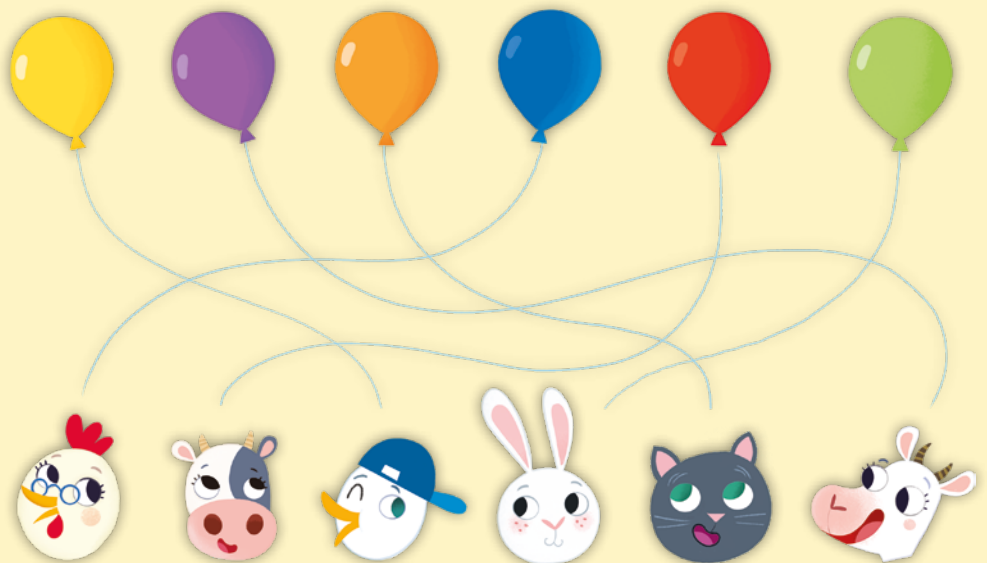
1 Nina è TAPACUPREOC _____ perché non ha il primo premio per la lotteria.

2 Tony è TENDITEVER _____ perché è tutto rosa, come lo zucchero a velo!

3 Emilia è sempre BIDINISPOLE _____ e vuole aiutare Nina.

4 Emilia ha un'idea NIAGELE _____ per l'arrivo dell'estate!

3 Collega i palloncini ai personaggi e scrivi di quale colore è il palloncino di ognuno.



Il palloncino di...
Emilia è blu.

.....
.....
.....

Le soluzioni sono a pagina 11.



Energia per la tua classe



Audio e Note per l'insegnante da scaricare gratuitamente sul sito: www.elilanguagemagazines.com

English



Principianti assoluti Livello Elementare Livello Intermedio-Inferiore Livello Intermedio Livello Intermedio-Avanzato

Français



Principianti assoluti Livello Elementare Livello Intermedio-Inferiore Livello Intermedio Livello Intermedio-Avanzato

Lingua latina



Livello Elementare

Italiano



Principianti assoluti Livello Elementare Livello Intermedio-Inferiore Livello Intermedio Livello Intermedio-Avanzato Livello Avanzato

РУССКИЙ ЯЗЫК



Livello Intermedio-Inferiore

Español



Principianti assoluti Livello Elementare Livello Intermedio-Inferiore Livello Intermedio Livello Intermedio-Avanzato

Deutsch



Livello Elementare Livello Intermedio-Inferiore Livello Intermedio Livello Intermedio-Avanzato

Riviste linguistiche ELI

www.elilanguagemagazines.com

La pila

La pila è un apparecchio molto comune che genera corrente elettrica.

Lo usiamo in tanti nostri oggetti: radio, giocattoli, macchinine radiocomandate, sveglie, orologi... La prima pila è stata inventata da Alessandro Volta: il 20 marzo del 1800 infatti il fisico-chimico ha scritto una lettera al presidente della Royal Society di Londra per raccontare la sua sorprendente invenzione e nel 1801 ha scritto a Napoleone! Con la pila, chiamata proprio "voltaica" in onore del suo inventore, inizia l'epoca dell'elettricità.



Anagramma

Galileo Galilei, nel 1600, per guardare le stelle ha inventato il cannocchiale. Qual è il successore del cannocchiale, che oggi usiamo per osservare il cielo stellato?

P I O T E S C O L E



La soluzione è a pagina 11.

La presente pubblicazione è stata realizzata in collaborazione con un gruppo di studio e di sperimentazione appartenente a:



scuola
DANTE ALIGHIERI
italia



CAMPUS
L'INFINITO

CORSI DI LINGUA E CULTURA ITALIANA

Visita il sito del Campus L'Infinito e scopri i vantaggi per te!
www.scuoladantealighieri.org/ita/index.htm