

CIAO BAMBINI, LA SETTIMANA SCORSA ABBIAMO PARLATO INSIEME IN CHAT... CI SIAMO ACCORTE DELLA VOSTRA STANCHEZZA... PER CERCARE DI AIUTARVI QUESTA SETTIMANA VI ABBIAMO PREPARATO UN FILE CON MENO COMPITI SPERANDO CHE VI POSSA ALLEGGERIRE UN PO'. FORZA BIMBI!!! DAI CHE CE LA FACCIAMO, LE DIFFICOLTA' VANNO SUPERATE E SE LE SUPERIAMO INSIEME TUTTO SARA' PIU' FACILE.

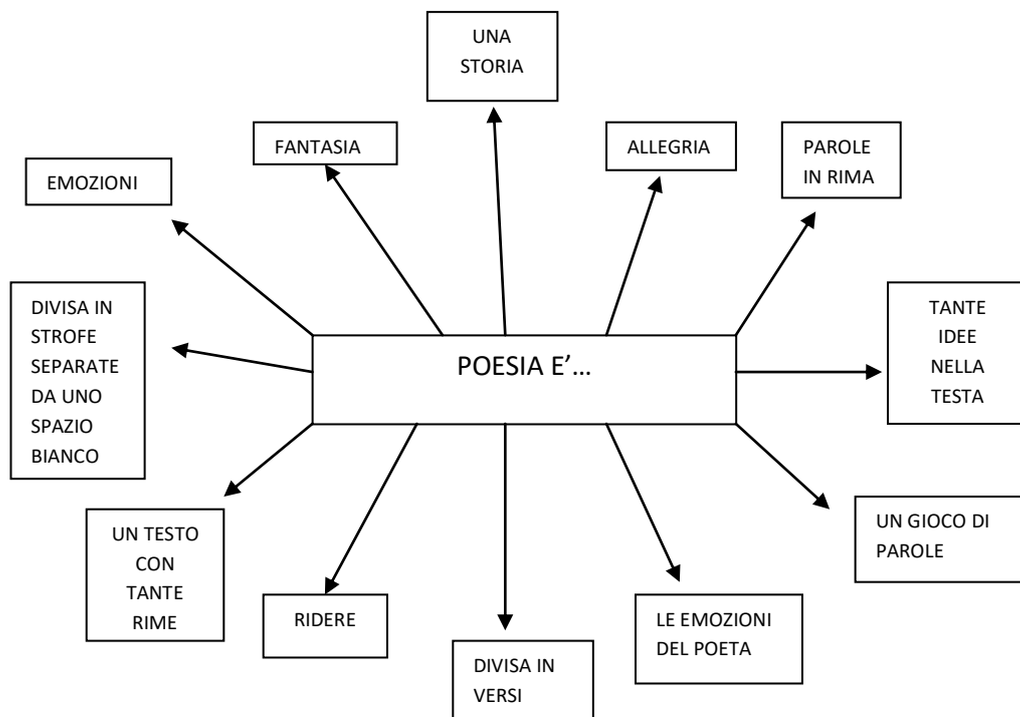
BUONA SETTIMANA A TUTTI, PICCOLI E GRANDI. CON IMMENSO AFFETTO, LE VOSTRE MAESTRE.

LUNEDI' 18 MAGGIO

IL LAVORO SULLA FAVOLA E' TERMINATO, PER VEDERE SE AVETE CAPITO BENE LE CARATTERISTICHE DI QUESTO TESTO SVOLGETE LA VERIFICA SUL LIBRO ROSSO A PAG.70-71 "IL LEONE E IL TOPO" E, QUANDO AVETE FINITO POTETE ACCEDERE A SOCRATIVE E COMPLETARE IL QUIZ SULLA FAVOLA!

ORA STAMPATE LE PAGINE E INCOLLATELE SUL QUADERNO ROSSO(NON RICOPIATE NIENTE)

- ✚ SIETE PRONTI A VIAGGIARE UN PO' CON LA FANTASIA... OGGI PARLEREMO DI UN TESTO MOLTO SPECIALE CHE VOI CONOSCETE BENE: IL TESTO POETICO, SI' LA POESIA!!! IN CLASSE NE ABBIAMO LETTE E SCRITTE PARECCHIE SUL QUADERNO ROSSO E CI SIAMO DIVERTITI A CERCARE LE RIME E A RAPPRESENTARE LE NOSTRE POESIE CON DISEGNI BELLISSIMI.
- ✚ HO PROVATO A RICORDARE LE IDEE DI CIASCUNO DI VOI, PIU' VOLTE MI AVETE RACCONTATO IN CLASSE CHE COS'E' LA POESIA, A COSA VI FA PENSARE, COSA VI VIENE IN MENTE... COSI' HO PROVATO A RACCOGLIERLE TUTTE INSIEME! ORA LEGGI LO SCHEMA E DIVERTITI A TROVARE QUAL E' LA TUA IDEA DI POESIA! POI COLORALA! PUOI COLORARNE ANCHE DUE O TRE...



- ✚ LA POESIA PUO' ESSERE LETTA, SCRITTA, ILLUSTRATA, RACCONTATA... E... CON LA POESIA CI SI PUO' ANCHE GIOCARE, DIVERTENDOSI A SCAMBIARE LE PAROLE E A CERCARE QUELLE IIN RIMA TRA LORO!
- ✚ ORA DIVERTITI A LEGGERE LA POESIA "PER FARE UNA POESIA"

PER FARE UNA POESIA
PER FARE UNA POESIA
SI PRENDE UNA P
COME PIALLA, PASTA, PIETRA;
POI SI PRENDE UNA O
COME ORO, OMBRA, ORIZZONTE;
POI SI PRENDE UNA E
COME ERBA, EDERA, ESILIO;
POI SI PRENDE UNA S
COME SOLE, SALE, SILENZIO;
POI SI PRENDE UNA I
COME IO, ISOLA, ICARO;
POI SI PRENDE UNA A
COME ACQUA, ARANCIA, ALA;
POI SI METTONO INSIEME
SENZA ODIO, SENZA NOIA,
SENZA FRETTE, SENZA RABBIA,
SENZA MALINCONIA,
E SI FA LA POESIA.

ROBERTO PIUMINI

- ✚ ORA PROVA TU!SEGUI LA TRACCIA E COMPLETA CON LE PAROLE CHE TI PIACCIONO DI PIU'!

PER FARE LA POESIA

SI PRENDE UNA P

COME;

POI SI PRENDE UNA O

COME;

POI SI PRENDE UNA E

COME;

POI SI PRENDE UNA S

COME;

POI SI PRENDE UNA I

COME;

POI SI PRENDE UNA A

COME;

POI SI METTONO INSIEME

SENZA....., SENZA.....,

SENZA....., SENZA.....,

SENZA.....,

E SI FA LA POESIA.

BRAVISSIMI, VI SIETE DIVERTITI A CREARE LA VOSTRA POESIA? DURANTE LA LEZIONE DI VENERDI' 22 MAGGIO POTREMO LEGGERLE INSIEME!NON VEDO L'ORA DI ASCOLTARLE TUTTE!!!

✚ ORA LEGGI E COMPLETA SUL LIBRO ROSSO LE PAGINE 144, 145, 154 (L'ESERCIZIO "PARLO" DI PAG.154 LO FAREMO INSIEME A VOCE DURANTE IL COLLEGAMENTO DI VENERDI').

MARTEDI' 19 MAGGIO-MERCOLEDI' 20 MAGGIO (IL LAVORO DI STORIA PUOI DIVIDERLO IN DUE GIORNATE)

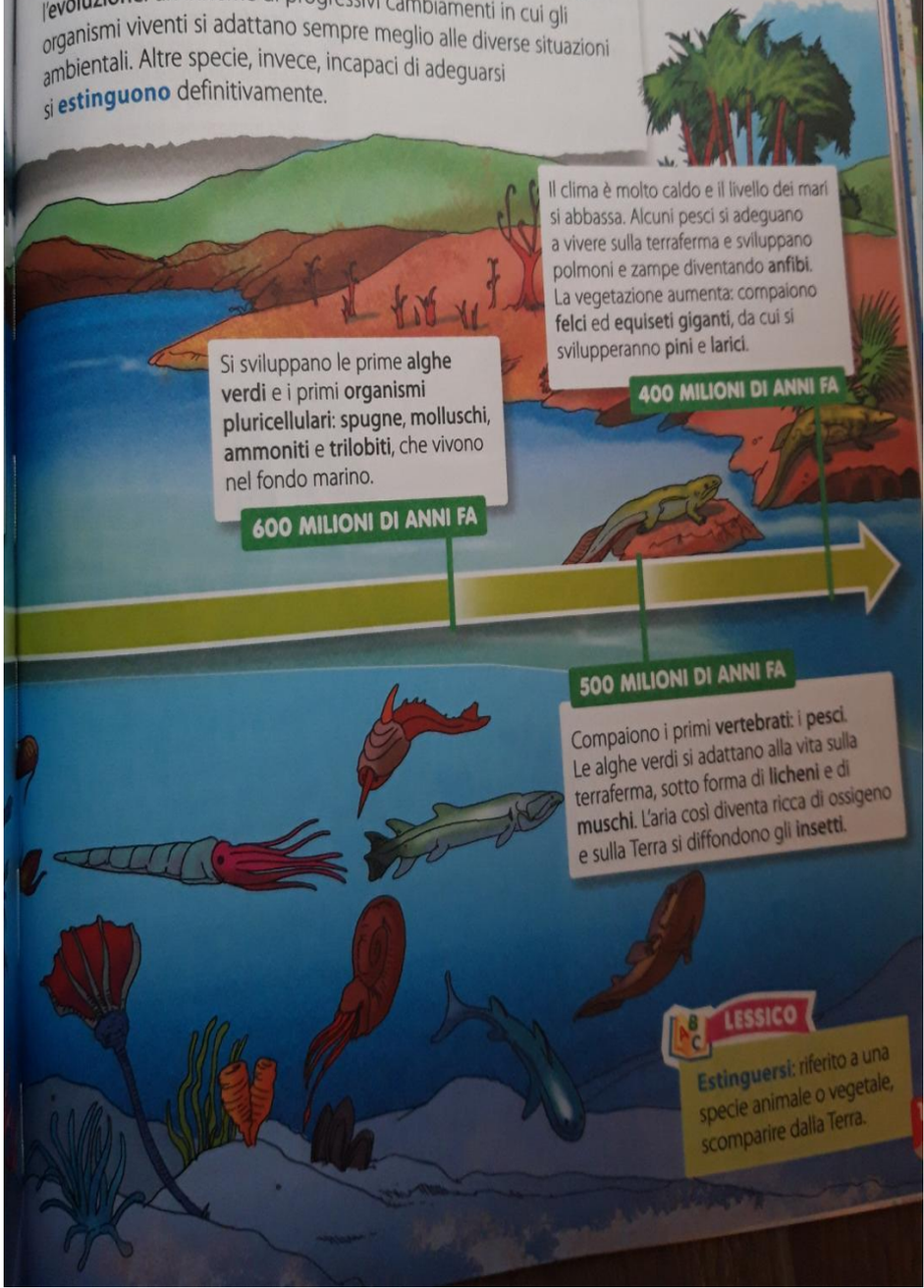
LEGGI LE PAG. 181-182-183-184-185 DEL LIBRO BLU DI STORIA. SE NON HAI IL LIBRO STAMPA LE PAGINE DIRETTAMENTE DA QUI.

ERA PRIMARIA

DA 600 MILIONI A 230 MILIONI

LE ORIGINI

Durante l'Era primaria la Terra si popola di un numero considerevole di organismi viventi. Le lentissime trasformazioni ne favoriscono l'**evoluzione**: un insieme di progressivi cambiamenti in cui gli organismi viventi si adattano sempre meglio alle diverse situazioni ambientali. Altre specie, invece, incapaci di adeguarsi si **estinguono** definitivamente.



Il clima è molto caldo e il livello dei mari si abbassa. Alcuni pesci si adeguano a vivere sulla terraferma e sviluppano polmoni e zampe diventando **anfibi**. La vegetazione aumenta: compaiono felci ed equiseti giganti, da cui si svilupperanno pini e larici.

400 MILIONI DI ANNI FA

Si sviluppano le prime alghe verdi e i primi organismi pluricellulari: spugne, molluschi, ammoniti e trilobiti, che vivono nel fondo marino.

600 MILIONI DI ANNI FA

500 MILIONI DI ANNI FA

Compaiono i primi vertebrati: i pesci. Le alghe verdi si adattano alla vita sulla terraferma, sotto forma di licheni e di muschi. L'aria così diventa ricca di ossigeno e sulla Terra si diffondono gli insetti.

LESSICO

Estinguersi: riferito a una specie animale o vegetale, scomparire dalla Terra.

Da una...

Gli **organismi unicellulari** sono esseri viventi costituiti da una sola cellula, per questo sono quasi invisibili a occhio nudo. Sono stati determinanti per la nascita della vita sulla Terra. Molti di loro sono ancora esistenti.

Batteri

I batteri sono tantissimi. Comunemente possono causare malattie, ma in realtà diverse volte svolgono funzioni utili alla vita e all'organismo umano. Si sono sviluppati grazie alla formazione dell'ossigeno e si sono differenziati ponendo le basi del regno animale e di quello vegetale.



Aighe azzurre

Sono i primi organismi comparsi sulla Terra, 2 miliardi di anni fa. Il loro nome scientifico è Cianobatteri. Sono importantissimi: grazie alla fotosintesi producono ossigeno e sono stati i responsabili della formazione del primo ossigeno presente nei mari e nell'atmosfera terrestre.



Spugne

Nome scientifico: poriferi. Sono organismi formati da pori e canali, che permettono all'acqua di circolare al loro interno. In questo modo ottengono cibo e ossigeno.

...a più cellule

Gli antichi organismi unicellulari si sono evoluti in **organismi pluricellulari**, cioè formati da più cellule. Si tratta di organismi **invertebrati**, cioè privi di colonna vertebrale e di scheletro, dal corpo molle. Secondo gli scienziati la loro trasformazione è stata velocissima e ha permesso loro di adattarsi ai vari ambienti perché le cellule che li compongono sono tra loro "comunicanti", cioè collaborano le une con le altre. Alcuni di essi esistono ancora e sono molto comuni.

Nautiloide

È un mollusco antichissimo dotato di una conchiglia che lo rende adatto alle diverse profondità. Si alimenta di pesciolini e molluschi che riesce a catturare nonostante la lentezza estrema dei movimenti.



Imparo a... RICERCARE

L'ameba è un organismo unicellulare particolare: varia la sua forma in continuazione e vive anche nel nostro intestino. Fai una breve ricerca per scoprire le sue caratteristiche.

ERA SECONDARIA

DA 230 MILIONI A 65 MILIONI

LE ORIGINI

In questa Era si verificano le trasformazioni della Pangea. Si divide in **tre fasi** nelle quali l'aspetto primordiale del nostro pianeta cambia continuamente. I lenti movimenti delle terre emerse e le conseguenti modifiche climatiche influenzano l'evoluzione degli esseri viventi: se all'inizio si assiste all'**affermazione dei rettili** e poi a quella dei **dinosauri**, alla fine si verificano grandi estinzioni di massa.



Il clima caldo e umido determina lo sviluppo di una vegetazione simile a quella delle foreste tropicali, ambiente idoneo all'evoluzione dei rettili.

I rettili evolvono e si differenziano in **dinosauri**, che si distribuiscono sulle nuove terre, nei mari e nell'aria. Compaiono piccoli **mammiferi**. Crescono **alberi con fiori**.

La deriva dei continenti provoca terremoti e spaventose eruzioni. Questi fatti, insieme alla caduta di un gigantesco meteorite, modificano il clima e determinano l'estinzione dei **dinosauri**. Ora possono affermarsi i mammiferi e gli uccelli.

200 MILIONI DI ANNI FA

Formazione dei due continenti Laurasia e Gondwana

180 MILIONI DI ANNI FA

I due continenti si dividono in parti più piccole

50 MILIONI DI ANNI FA

Formazione dell'oceano Atlantico

Imparo a... STUDIARE

Ti ricordi le diverse fasi della "deriva dei continenti"? Osserva i disegni riportati alla rinfusa e ricollegali correttamente ai cartellini sulla linea del tempo. Aiutati ripassando a pagina 177.



I DINOSAURI

I dinosauri appartenevano alla famiglia dei rettili e hanno dominato la Terra per oltre **un secolo**. I primi dinosauri sono comparsi circa **200 milioni di anni fa** e si sono estinti **65 milioni di anni fa**. Grazie ai numerosi ritrovamenti fossili, oggi sappiamo molto su questi animali: deponevano le uova, avevano la pelle coperta da squame o da placche... Erano **molto diversi tra loro**, alcuni erano **carnivori**, altri **erbivori**, alcuni molto grandi, altri di dimensioni più piccole.

Tirannosauro

Quando: tra 70 e 65 milioni di anni fa

Dove: America del Nord

Dieta: carnivoro

Dimensioni: 4 metri di altezza, 13 metri di lunghezza, peso fino a 7000 chili

Curiosità:

- è considerato il dinosauro di gran lunga più feroce;
- la forza del suo morso è stata la più forte di qualsiasi animale mai vissuto.

Stegosauro

Quando: 155-150 milioni di anni fa

Dove: Stati Uniti d'America

Dieta: erbivoro

Dimensioni: 4 metri di altezza, 8 metri di lunghezza, peso fino a 4500 chili

Curiosità:

- aveva un capo minuscolo rispetto al corpo e il cervello non più grande di una noce;
- si nutriva di felci e arbusti.

Iguanodonte

Quando: 125 milioni di anni fa

Dove: Europa (Francia e Belgio)

Dieta: erbivoro

Dimensioni: 4,5 metri di altezza, 10 metri di lunghezza, peso fino a 4000 chili

Curiosità: parente lontano dell'attuale iguana, fu uno dei primi dinosauri a essere scoperti (i primi ritrovamenti risalgono al 1822).

LE CAUSE DELL'ESTINZIONE

LE ORIGINI

Circa 65 milioni di anni fa i dinosauri si estinsero insieme ai trilobiti e ai rettili marini e volanti. Le cause possibili sono tre:

- le polveri di grandi eruzioni vulcaniche oscurarono il Sole e gli impedirono di scaldare e di illuminare la Terra con i suoi raggi;
- la caduta di un grosso meteorite nell'area del Golfo del Messico che determinò le stesse condizioni climatiche delle eruzioni;
- l'allontanamento della Terra dal Sole, con un conseguente e generalizzato raffreddamento del clima del pianeta.

I dinosauri, in particolare, si ritrovarono in un ambiente che aveva perso le sue caratteristiche primitive: il clima più freddo fece sparire molti vegetali di cui si nutrivano gli erbivori, che iniziarono a diminuire. Così i carnivori, non trovando più prede, si estinsero.

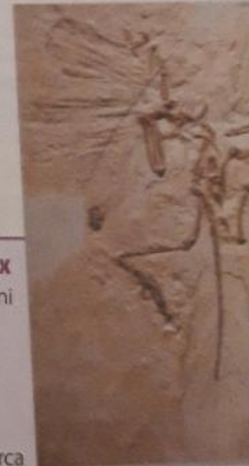
Scipionyx samniticus (Ciro)

Quando: 113 milioni di anni fa
Dove: Italia
Dieta: carnivoro
Dimensioni: da adulto 1,30 metri per 20 chili
Curiosità: è un cucciolo di dinosauro.
Il suo scheletro si è fossilizzato così rapidamente che sono rimaste tracce del suo ultimo pasto.



Archaeopteryx

Quando: 150 milioni di anni fa
Dove: Germania
Dieta: carnivoro
Dimensioni: 35 centimetri per 800 grammi circa
Curiosità: è un dinosauro piumato e ha un cervello più sviluppato del normale.



Imparo a... FARE UNA RICERCA

Questo è un elenco dei dinosauri principali, ma ce ne sono stati molti altri. Ricerca le informazioni e realizza la carta di identità, seguendo lo schema, di un dinosauro scegliendolo tra i seguenti: Velociraptor, Brontosauo, Triceratopo, Ittiosauro, Pterodattilo.

Vai alle pagine 14 e 15 dell'atlante.

DURANTE LA VIDEO-LEZIONE DEL GIOVEDÌ, FAREMO LA SPIEGAZIONE DI QUANTO HAI LETTO. TU PENSA SOLO A PREPARARE IL LIBRO O LE FOTOCOPIE CHE HAI STAMPATO, L'ASTUCCIO E UN EVIDENZIAITORE. COME FACEVAMO IN CLASSE LEGGEREMO IL TESTO, TROVEREMO LE PAROLE CHIAVE ED EVIDENZIEREMO I CONCETTI PIU' IMPORTANTI.

VENERDI' 22 MAGGIO

SVOLGI IL QUIZ "LE ERE GEOLOGICHE" SU SOCRATIVE.CLICCA SUL SEGUENTE LINK:

<https://b.socrative.com/login/student/>

-INSERISCI IL ROOM NAME DELLA TUA INSEGNANTE.

- CONFERMA CLICCANDO "JOIN".

-ALLA VOCE "ENTER YOUR NAME" DIGITA IL TUO NOME E L'INIZIALE DEL COGNOME (ES. Mario R.) e clicca DONE.

-SUCCESSIVAMENTE TI APPARIRÀ IL QUESTIONARIO.

-CONCLUSA LA COMPILAZIONE CLICCA SU "FINISH QUIZ" E TI APPARIRÀ LA SCRITTA "WAITING FOR THE NEXT ACTIVITY TO BEGIN..." LE TUE RISPOSTE MI SARANNO GIA' ARRIVATE A QUESTO PUNTO!

-IL QUESTIONARIO SARÀ COMPILABILE DA GIOVEDÌ 21 MAGGIO A SABATO 23 MAGGIO COMPRESO.

LINGUA GIOVEDÌ 21 MAGGIO-VENERDÌ 22 MAGGIO

PRONTI BAMBINI PER IL RIPASSO DEL VERBO ESSERE??? LA SETTIMANA SCORSA ABBIAMO CONOSCIUTO IL **VERBO ESSERE** CON I SUOI SIGNIFICATI E LE SUE FUNZIONI CHE, PER COMODITÀ, ABBIAMO SINTETIZZATO IN QUESTA MAPPA.

■ **RICOPIA LA MAPPA SUL TUO QUADERNO ORO, TI SARÀ UTILE PER MEMORIZZARE LE INFORMAZIONI SUL VERBO ESSERE...**



■ ELENCHIAMO E METTIAMO IN ORDINE LE VOCI DEL VERBO ESSERE. LAVORA SUL QUADERNO ORO.

1^a PERSONA SINGOLARE → IO SONO

2^a PERSONA SINGOLARE → TU SEI

3^a PERSONA SINGOLARE → EGLI È (RICORDATI CHE HA L'ACCENTO)

1^a PERSONA PLURALE → NOI SIAMO

2^a PERSONA PLURALE → VOI SIETE

3^a PERSONA PLURALE → ESSI SONO

■ LEGGI E COMPLETA LA TABELLA SCRIVENDO LE VOCI DEL VERBO ESSERE AL **PASSATO**, AL **PRESENTE** O AL **FUTURO**. SE NON PUOI STAMPARE, FAI LA TABELLA SUL TUO QUADERNO ORO; LAVORA ORIENTANDO LA PAGINA DEL QUADERNO IN ORIZZONTALE COSÌ AVRAI PIÙ SPAZIO.

PASSATO	PRESENTTE	FUTURO
IO ERO IN SECONDA	IO SONO IN TERZA	IO SARÒ IN QUARTA
TU _____ IN SECONDA	TU _____ IN TERZA	TU _____ IN QUARTA
EGLI/LUI/LEI _____ IN SECONDA	EGLI/LUI/LEI _____ IN TERZA	EGLI/LUI/LEI _____ IN QUARTA
NOI _____ IN SECONDA	NOI _____ IN TERZA	NOI _____ IN QUARTA
VOI _____ IN SECONDA	VOI _____ IN TERZA	VOI _____ IN QUARTA
ESSI/LORO _____ IN SECONDA	ESSI/LORO _____ IN TERZA	ESSI/LORO _____ IN QUARTA

QUANDO?

QUANDO?

QUANDO?

■ NELLE SEGUENTI FRASI IL VERBO ESSERE HA SIGNIFICATO PROPRIO; RICOPIALE SUL QUADERNO E SCRIVI SE INDICA UN MODO DI ESSERE, STARE-TROVARSI OPPURE APPARTENERE. SEGUI L'ESEMPIO E CERCA DI AIUTARTI SEMPRE CON LE DOMANDE.

ES: RITA È IN CUCINA CON LA MAMMA. (STARE-TROVARSI)...TI SARAI CHIESTO DOV'È RITA?

- IO SONO STANCA.
- STEFANO È IN MONTAGNA.
- QUESTI OCCHIALI SONO DEL NONNO.
- LUCA E MIRKO SONO IN PALESTRA.
- DI CHI È QUESTO CAPPELLO?
- LA SORELLA DI ANDREA È AMMALATA.
- LA MIA CAMERETTA È ORNINATA.
- L'AVVOCATO È NEL SUO UFFICIO.
- QUESTI LIBRI SONO DELLA MAESTRA.

RIPASSIAMO

IL VERBO **ESSERE** PUÒ AVERE SIGNIFICATO PROPRIO SE USATO DA SOLO, OPPURE PUÒ AIUTARE ALTRI VERBI, COME AUSILIARE, NELLA FORMAZIONE DEI VERBI COMPOSTI.

SOTTOLINEA IL VERBO ESSERE CON IL BLU QUANDO HA SIGNIFICATO PROPRIO E CON IL VERDE QUANDO È USATO COME AUSILIARE.

SE NON PUOI STAMPARE, RICOPIA LA STORIELLA SUL QUADERNO ORO.

LA SIGNORA DISASTRO È UNA PERSONA PIENA DI FANTASIA ED È MOLTO
DISTRATTA: È CAPITATO CHE USCISSE DI CASA IN CAMICIA DA NOTTE,
OPPURE CON I BIGODINI IN TESTA O CON UNA SCARPA GIALLA E L'ALTRA
BLU...

LAVORA IN UNA FABBRICA DI CARMELLE E, GOLOSA COM'È, NE SUCCHIA
IN GRAN QUANTITÀ. PURTROPPO, SUCCHIA OGGI E SGRANOCCHIA
DOMANI, LE SONO CADUTI TUTTI I DENTI!

