

Lunedì 09/03/2020

Italiano - testo: Mi descrivo

Arte e immagine - Mi disegno come descritto

Martedì 10/03/2020

Italiano - Lettura e attività pag. 186 e 187

Storia - L'espansione italica

Mercoledì 11/03/2020

Italiano - Testo di scrittura: completare a pag. 76 e 77

Coniugazione di un verbo di 2° coniugazione nei modi finiti e indefiniti.

Tecnologia - La nave (schema e nomenclatura sul testo di storia)

Giovedì 12/03/2020

Italiano - Lettura della descrizione di un animale con descrizione orale

Ripasso dei verbi di 1° e 2° coniugazione sul testo di grammatica.

Venerdì 13/03/2020

Italiano - Coniugazione e memorizzazione di un verbo di 3° coniugazione.

Geografia - Regione dell'Italia Centrale: Le Marche

Religione cattolica: Leggere e completare a pag.194.

MA

LUNEDI 09 MARZO 2020:

Esercizio: esegui in colonna sul quaderno e verifica con la prova le seguenti operazioni:

- a. $176 + 321\ 567 + 874\ 697 =$
- b. $536\ 775 - 198\ 836 =$
- c. $56\ 300 + 1\ 943 + 298\ 456 =$
- d. $900\ 000 - 636\ 515 =$
- e. $5 + 3\ 391\ 707 + 95\ 894 =$
- f. $84\ 051\ 782 - 743\ 341 =$
- g. $79 \times 62 =$
- h. $5\ 943 : 16 =$
- i. $509 \times 286 =$
- j. $957\ 321 : 38 =$
- k. $6\ 328 \times 97 =$
- l. $46\ 504 : 183 =$

MARTEDI 10 MARZO 2020:

Problemi: leggi e risolvi i seguenti problemi:

1. Una bottiglia di succo di frutta ha la capacità di **1,5 l** e costa € 2,60. Quante bottiglie bisogna acquistare per 25 bambini sapendo che ognuno beve **1,8 dl** di succo? Quale sarà la spesa?
2. Paolo compie un tragitto in montagna con la mountain bike. La prima tappa è lunga 19,8 Km, la seconda è lunga 270 hm e la terza tappa è 3 500 m più lunga della seconda. Quanto è lungo il tragitto?

MERCOLEDI 11 MARZO 2020:

Esercizio: esegui in colonna sul quaderno e verifica con la prova le seguenti operazioni:

- a. $34,02 + 163,2 + 0,987 =$
- b. $264,5 - 95,431 =$
- c. $0,43 + 56,194 + 31,85 =$

SCIENZE

LUNEDI 09 MARZO 2020:

Ripeti la terra e i suoi movimenti.

MERCOLEDI 11 MARZO 2020:

Completa la scheda "Universo".

COSA C'È NELL'UNIVERSO

A. Completa il testo e studia.

L'universo è nato 13,7 miliardi di anni fa, con un fenomeno che ha trasformato la materia. La materia era prima concentrata in un unico punto densissimo; poi per motivi sconosciuti ha iniziato a _____. Gli scienziati chiamano questa iniziale espansione "_____".

Durante questa espansione la materia ha preso diverse forme e si sono generati tanti tipi di corpi celesti:

- Le galassie. Esse sono ammassi di miliardi di _____ e altri corpi celesti. Le galassie ruotano e hanno una forma simile a una _____. La galassia dove noi ci troviamo è la Via Lattea, così chiamata per il suo colore bianco. Anche la parola galassia significa "color _____".

- Le costellazioni. Gruppi di stelle formano le costellazioni; l'uomo ha voluto mettere in ordine l'universo creando una _____ del cielo visto dalla Terra; in questa mappa ci sono 88 costellazioni, ognuna con il proprio nome.

- Le stelle. Esse sono gigantesche masse di _____: sono caldissime ed emettono _____ propria.

La stella a noi più vicina è il _____. Esso è nato 5 miliardi di anni fa.

È formato da idrogeno, elio e altri gas. È la stella madre del Sistema Solare.

- I pianeti. Sono corpi fatti di diversi tipi di materia. Hanno forma tondeggianta e ruotano intorno a una stella seguendo un' _____ di forma ellittica. Il nostro pianeta si chiama _____. Esso è nato 4 miliardi e mezzo di anni fa.

- I satelliti. Sono corpi celesti che ruotano intorno ai _____. Quasi tutti i pianeti ne hanno uno o più. La _____ è l'unico satellite naturale della Terra.

Esistono però anche satelliti _____: sono dei mezzi spaziali che captano segnali televisivi e telefonici, trasmettono dati sulle condizioni meteorologiche, tengono sotto osservazione alcune zone del pianeta a scopi militari, industriali e spionistici, forniscono dati per lo studio della Terra, dell'inquinamento, delle stelle e rilevano la posizione di navi e aerei. I satelliti artificiali sono spesso dotati di pannelli solari che catturano i raggi del Sole e li trasformano in energia utile al loro funzionamento. Sono mandati nello spazio con la propulsione di _____ vettori.

- Le comete. Sono immense sfere formate da rocce, _____ e gas. Quando si avvicinano al Sole il ghiaccio e i gas si vaporizzano formando una scia che noi chiamiamo coda.

- I meteoriti. Sono corpi rocciosi che vagano nello spazio. A volte si scontrano, cadono sui pianeti, solcano il cielo. Noi li chiamiamo erroneamente “_____”
_____”.

MUSICA

LUNEDI 09 MARZO 2020:

Ripeti i canti dell’opera “Elsir d’amore”

INGLESE

DUE SCHEDE EXTENSION PRESE DA OXFORD UNIVERSITY PRESS

MARTEDI’10 MARZO 2020 - RIPETERE IL SIMPLE PRESENT E SUA
REGOLA (RICORDA ALLA TERZA PERSONA HE-SHE-IT COSA ACCADE)

MARTEDI’10 MARZO -LOOK, CIRCLE AND CIRCLE THE CORRECT WORD

GIOVEDI’ 12 MARZO LETTURA E COMPrensIONE DEL TESTO PAG. 62 A
TRUE FRIEND E TRADUZIONE SCRITTA

-MATCH THE JOB AND THE PLACE. THEN LOOK AND WRITE