

Cari bambini, ci vedremo in settimana con Meet e intanto vi lascio qualcosa da fare per tenervi impegnati 😊

ITALIANO:

- Continua a scrivere sul quaderno dei testi il tuo “diario giornaliero”.
- Ricopia sul quaderno dei testi la filastrocca di Roberto Piumini, così com'è e fai il disegno.
- Libro di grammatica: pag. 64 (tutta) e pag. 69 esercizi n.4, 5, 6 e 7

DA ROBERTO PIUMINI NEL GIORNO DEL SUO
COMPLEANNO 14 MARZO 2020

CORONA VIRUS

CHE COS'È CHE IN ARIA VOLA?
C'È QUALCOSA CHE NON SO?
COME MAI NON SI VA A SCUOLA?
ORA NE PARLIAMO UN PO'.
VIRUS PORTA LA CORONA,
MA DI CERTO NON È UN RE,
E NEMMENO UNA PERSONA:
MA ALLORA, CHE COS'È?
E' UN TIPACCIO PICCOLINO,
COSÌ PICCOLO CHE PROPRIO
PER VEDERLO DA VICINO,
DEVI AVERE IL MICROSCOPIO.
E' UN TIPETTO VELENOSO,
CHE MAI FERMO SE NE STA:
INVADENTE E DISPETTOSO,
VUOL ANDARSENE QUA E LÀ.
E' INVISIBILE E LEGGERO
E, PERICOLOSAMENTE,
MICROSCOPICO GUERRIERO,
VUOLE ENTRARE NELLA GENTE.
MA LA GENTE SIAMO NOI,
IO, TE E TUTTE LE PERSONE:
MA IO POSSO, E ANCHE TU PUOI
LASCIAR FUORI QUEL BRICCONE.
SE TI SCAPPA UNO STARNUTO,
STARNUTISCI NEL TUO BRACCIO:
STOPPA IL VOLO DI QUEL BRUTO:
TU LO FAI E ANCH'IO LO FACCIO.
QUANDO ESCI, APPENA TORNI,
VA A LAVARE LE TUE MANI:
OGNI VOLTA, TUTTI I GIORNI,
NON SOLO OGGI, ANCHE DOMANI.
LAVA CON ACQUA E SAPONE,
LAVA A LUNGO E CON CURA,
E COSÌ SE C'È IL BIRBONE
VA GIÙ CON LA SCIACQUATURA.
NON TOCCARE, CON LE DITA,
LA TUA BOCCA, IL NASO, GLI OCCHI:
NON CHE SIA COSA PROIBITA,

PERÒ È MEGLIO CHE NON TOCCHI.
QUANDO INCONTRI DELLA GENTE,
RIMANETE UN PO' LONTANI:
SI PUÒ STARE ALLEGRAEMENTE
SENZA STRINGERSI LE MANI.
BACI, ABBRACCI? NON LI DARE:
FINCHÉ È IN GIRO QUEL TIPACCIO,
È PRUDENTE RIMANDARE
OGNI BACIO E OGNI ABBRACCIO.
C'È QUALCUNO MASCHERATO,
MA NON È PER CARNEVALE,
E NON È UN BANDITO ARMATO
CHE TI VUOLE FARE MALE.
E' UNA MASCHERA GENTILE
PER FILTRARE IL SUO RESPIRO:
PERCHÉ QUEL TIPACCIO VILE
SE NE VADA MENO IN GIRO.
E FIN QUANDO QUEL TIPACCIO
SENE VA, DANNOSO, IN GIRO,
CARO AMICO, SAI CHE FACCIO?
IO IN CASA MI RITIRO.
E' UN'IDEA STRAORDINARIA,
DATO CHE È CHIUSA LA SCUOLA,
FINO A CHE, FUORI, NELL'ARIA,
QUEL TIPACCIO GIRA E VOLA.
E GLI AMICI, E I PARENTI?
ANCHE IN CASA, STANDO FERMO,
TU LI VEDI E LI SENTI:
STATE INSIEME SULLO SCHERMO.
CHI SI VUOLE BENE, PUÒ
MANTENERE UNA DISTANZA:
BACI E ABBRACCI ADESSO NO,
MA PAROLE IN ABBONDANZA.
LE PAROLE SONO DONI,
SONO SEMI DA MANDARE,
PERCHÉ SONO SEMI BUONI,
A CHI NOI VOGLIAMO AMARE.
IO, TU, E TUTTA LA GENTE,
CON PRUDENZA ED ATTENZIONE,
BATTEREMO CERTAMENTE
L'ANTIPATICO BIRBONE.
E MAGARI, QUANDO AVREMO
SUPERATO QUESTA PROVA,
TUTTI INSIEME IMPAREREMO
UNA VITA SAGGIA E NUOVA.

Compiti per la settimana dal 30/03 al 05/04

MATEMATICA

Operazioni con i numeri naturali

$$2.351 \times 193 =$$

$$14.615 + 7.232 + 20.717 =$$

$$41.690 - 31.562 =$$

$$65.000 : 100 =$$

$$52.384 : 5 =$$

$$64.189 : 9 =$$

$$860 : 42 =$$

$$411 : 85 =$$

Operazioni con i numeri decimali

$$204,561 + 13,40 =$$

$$2,328 + 1,538 + 3,691 =$$

$$320,08 - 8,98 =$$

$$8 - 2,36 =$$

$$185 \times 24,42 =$$

$$213,3 \times 1,12 =$$

$$96,1 \times 6,02 =$$

$$0,128 \times 10 =$$

$$13,24 \times 10 =$$

$$0,4 \times 100 =$$

$$0,185 \times 100 =$$

$$9,16 \times 1.000 =$$

$$2.685 : 0,7 =$$

$$453,5 : 0,02 =$$

$$843 : 0,03 =$$

Equivalenze

10,65 hl =dal

76 dal =dl

0,15 l =ml

0,2 mg =hg

6,92 Mg =Kg

97 dg =mg

587cm.....m

32 km=dam

17 hm=dm

46 dl =l

Problemi costo unitario e costo totale

1) Maria vuole calcolare quanto ha speso per acquistare i quaderni per tutto l'anno. Ha acquistato 5 quaderni da 1,50 euro, 7 quaderni da 2,50 euro, 8 quaderni da 1,20 euro. Qual è stata la spesa totale?

2) Benedetta, Ilaria, Alice, Miriam ed Emma sono andate insieme a mangiare una pizza; hanno gusti uguali, perciò tutte e 5 hanno ordinato la stessa pizza. Poi arriva il conto, che in totale ammonta a 30 €. Ognuna delle bambine, però, deve pagare solo la sua pizza ma... quanto costa una sola pizza?

3) Rocco, Davide e Alessio sono andati a cena e hanno ordinato tutti e tre la stessa cosa: un hamburger con patatine. Arriva il conto: il costo totale è di 21 €. Ogni bambino, però, deve pagare solo la sua quota.

Quanto costa un solo menù hamburger & patatine?

Un hamburger costa 5 €. Quanto costa, allora, una porzione di patatine?

SCIENZE

Studia “I passaggi di stato” nel libro pag 26-27; es.1,2 pag 30

LA LAGUNA

FLORA

La vegetazione naturale che si sviluppa nel territorio lagunare oltre a dipendere dalle condizioni climatiche e dalla natura del suolo, è strettamente condizionata dalla quantità d'acqua e dalla sua qualità, dolce, salmastra o salata. Si può distinguere in:

- una vegetazione di ambienti aridi, tipica dei litorali sabbiosi, sulle dune verso il mare;
- una vegetazione alofila tipica dei bacini della laguna viva, in particolare le importanti praterie di fanerogame, ed una tipica delle barene, aree soggette a periodica sommersione di acqua salmastra;
- una vegetazione igrofila tipica, dove vi è afflusso od accumulo di acque dolci;
- una vegetazione arbustiva ed arborea, artificiale in gran parte, naturale solo in piccoli lembi di territorio

La vegetazione si divide nelle tre tipiche zone lagunari: il litorale, le barene, la gronda.

FLORA LITORANEA

Vegetazione pioniera delle sabbie



FLORA DELLE BARENE

Sono un ecosistema eccezionale di **vegetazione alofila** (alo e filo = che ama il sale) che cresce, vive e si riproduce su suoli salati.

Le barene sono coperte da un fitto manto di cespugli detto baro da cui deriva il nome barena. Le barene vengono consolidate da una vegetazione che si è adattata all'elevato contenuto dei sali del terreno e delle acque circostanti. Le specie vegetali che si trovano con maggior frequenza sono: *Salicornia veneta*



salicornia

Gramignone, Sparto delle barene, una graminacea di grande resistenza molto importante per l'azione consolidante svolta dalle sue radici che contrastano l'erosione dei bordi delle barene, *Limonium*, con splendidi fiori viola, *Astro marino*, *Inula crythmoides*. Non mancano popolamenti a giunco con specie quali il *Giunco marittimo*.

Anche *Beta vulgaris maritima* cresce su terreni poco salati. Essa assomiglia moltissimo alla bieta coltivata: infatti è la pianta selvatica da cui l'uomo attraverso incroci ha selezionato le varietà coltivate: Bieta, Bietola, Barbabietola da zucchero, ecc..



FLORA DELLA GRONDA

Sulla gronda e lungo i canali lagunari “canaete”: la Cannuccia di palude (*Phragmites australis*), che costituisce, quasi esclusivamente, i canneti detti anche fragmiteti, la prima linea tra acqua e terra. La cannuccia è una graminacea con una certa tolleranza per l’acqua salmastra che svolge un ruolo simile a quello delle sue parenti (ammofila e sparto delle barene). Essa, con i suoi steli, rallenta la corsa dell’acqua inducendo la deposizione di sabbia, limo e argilla. Seguono poi la menta d’acqua, l’iris, lo scirpo, la dulcamara. In prossimità delle foci dei canali, dove l’acqua è ancora dolce, crescono salici e pioppi.

La Tamerice pianta capace di *bere* acqua salata e di traspirare poi il sale ricoprendone le fronde.

Sulle spiagge si trovano il convolvolo di spiaggia, la salsola, l’ammofila, la medica gialla e l’ambrosia marittima.. Le odierne pinete sono di solito il risultato di forestazioni artificiali a base di pini marittimi (provenienti dalla Toscana) o di pini neri (dal Friuli). Dove le dune costiere sono rimaste intatte nei decenni si trovano resti dell’originaria macchia mediterranea con lecci, asparagi selvatici, tamarri, edere.

FLORA DELLA VELMA

I vegetali che popolano le velme invece, sono per lo più **alghe verdi** e la **Zostera** che in realtà è una pianta vascolare dalla fioritura poco visibile. Tra le alghe ricordiamo la Lattuga di mare (**Ulva**), l'**Enteromorpha**, dove ci sono massi o mattoni si può trovare il **Fucus**, alga bruna ramificata, dalle tipiche vescicole piene di aria.



ulva