

Cari bambini, ci vedremo in settimana con Meet e intanto vi lascio i compiti del lunedì 😊

Su Classroom troverete in settimana altro materiale. Buon lavoro!

Maestra Valentina

ITALIANO:

- Continua a scrivere sul quaderno dei testi il tuo “diario giornaliero”.
- Libro di grammatica: pag. 75 esercizi n. 11, 12 e 13.
- Fai l’analisi grammaticale delle seguenti frasi sul quaderno di grammatica:
 1. Dalla mia finestra vedo tre alberi di limoni e due alberi di magnolie.
 2. Questa mattina ho telefonato tante volte a mia cugina Carla ma non rispondeva.
- Libro di lettura: leggi e rispondi pag. 85
- Libro di scrittura: leggi le pagine 46 e 47, fai il testo (al computer) aiutandoti con la traccia già presente nel libro e consegna il lavoro su Classroom.

Compiti per la settimana dal 4 al 10 maggio

Cari ragazzi, anche per questi compiti valgono le indicazioni date precedentemente sull'uso di strumenti compensativi e dispensativi.

Matematica

Dal libro: studia la pag 54 es.1,2,3,4.

Operazioni con i numeri naturali

moltiplicazioni

$$456 \times 678 =$$

addizioni

$$90.788 + 2.453 + 789 =$$

sottrazioni

$$195.873 - 12.492 =$$

divisioni miste

$$8.720 : 10 =$$

$$63.210 : 100 =$$

$$23.060 : 1.000 =$$

$$76.132 : 8 =$$

$$2.907 : 52 =$$

Operazioni con i numeri decimali

addizioni

$$194,303 + 132,08 =$$

sottrazioni

$$399,20 - 50,60 =$$

moltiplicazioni

$$12,987 \times 10 =$$

$$70,865 \times 100 =$$

$$0,102 \times 1000 =$$

$$416 \times 26,5 =$$

divisioni

$$468 : 0,02 =$$

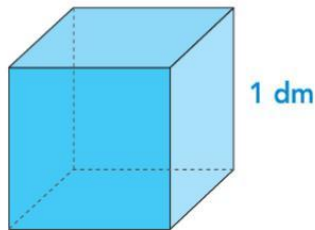
Vi ho caricato la scheda sulle misure di capacità per farvi leggere come è stato identificato il litro in modo scientifico.

L'esercizio 1), potete svolgerlo nel quadernone di matematica scrivendo quali sono, secondo voi, i contenitori che contengono un litro di liquido cioè che hanno tale 'capacità'.



LE MISURE DI CAPACITÀ

Ecco come fu creata l'unità di misura dei liquidi dagli scienziati.








Questo è il cubo che gli scienziati costruirono: aveva ogni lato della misura di 1 dm. Riempito di acqua, diventò l'**unità di misura** della capacità e fu chiamata **litro**.



1 Segna con una **x** i contenitori che, a tuo parere, contengono all'incirca 1 litro di acqua (o altro liquido).



Ecco adesso la tabella con i multipli e i sottomultipli del litro, ognuno con la propria marca.

Multipli		Unità	Sottomultipli		
hl	dal	l	dl	cl	ml
ettolitro 100 l	decalitro 10 l	litro	decilitro $\frac{1}{10}$ di l	centilitro $\frac{1}{100}$ di l	millilitro $\frac{1}{1000}$ di l
					

Equivalenze

58,2dal= _____ l

99,3km = _____ cm

9,88dg = _____ g

Problemi con equivalenze:

1)Tre compagni di scuola hanno guardato su Google Maps qual è la distanza tra la loro abitazione e la scuola che frequentano.

La casa di Gigi dista dalla scuola 1,1 km, quella di Tommaso 540 m mentre la casa di Anna è distante 14 hm dalla scuola.

Mi sai dire quale bimbo deve fare più km per andare a scuola?

Quanti km percorre in tutto Anna, in una giornata, per l'andata e il ritorno?

2)Il peso lordo di una cassa di saponette è di kg 25; la cassa vuota pesa kg 2,5.

Quanto pesa il solo sapone? Se ognuna di quelle saponette pesa g 75, quante sono le saponette contenute nella cassa?


3)Marta al suo compleanno porta 5 bottiglie di aranciata da 150 cl l'una e la distribuisce in 30 bicchieri. Quanti centilitri di aranciata ha versato in ogni bicchiere?

Problemi CU/CT

1)Leggi i dati della tabella,

2)inventa sul quaderno il testo del problema che risolverai,

3) completa la tabella e metti la crocetta vicino all'operazione necessaria.

PROBLEMA	<u>COSTO tot</u>	<u>QUANTITA'</u>	<u>COSTO</u> <u>UNITARIO</u>	operazione
	€ 4,90	n. ? banane	€ 0,70	: [] x []

Problemi con spesa, guadagno, ricavo

Problema

Un cartolaio ha ricavato 10,70 € dalla vendita di un astuccio e ha guadagnato 3,40€.

Qual è stata la sua spesa?

Scienze:

Guardate i video che ho postato su Classroom

Questi i link dei video considerati:

<https://youtu.be/t3RH9wowKfo>

<https://youtu.be/X2J9gui16zI>

Inglese:

Ascolta dal libro digitale le pag. 34, 35, 36, 37, 38, 96, 97

Ricopia gli esercizi senza i disegni nel quadernone, gli esercizi si possono svolgere anche digitalmente con le soluzioni verificabili, cliccando sull'icona della graffetta.

es.3 (disegna le ore) pag.35; svolgi e ricopia gli es. 6,7 pag.38; es.1(disegna le ore),2,3, pag 96: es,1 pag 97.