

Contenuti e attività dal 25/05/2020 al 05/06/2020

## **ITALIANO**

Libro blu (letture)-Il testo poetico: I versi e le strofe-La rima pag. 182-183(lettura e analisi del testo) ;  
La Similitudine-La Personificazione pag.184-185 (lettura e analisi del testo)

Libro azzurro (Percorsi)- Esercizi di consolidamento a pag.140; Completare un testo- Un'esperienza personale: Al supermercato con la mamma pag.166-167;

Ripasso dei verbi delle tre coniugazioni in tutti i tempi del Modo Indicativo pag.142-143-144;

Esercizio: Fare l'analisi logica e grammaticale delle seguenti frasi:

- a) Paolo studia la nuova lezione di Storia con Luisa;
- b) Il mio gattino gioca in giardino con la palla di gomma.

## **INGLESE**

Topic: Wild Animals-Completare pag.88-89; 94-95. Esercizi pag.142-143. Rinforzo structures ( to be, to have, to can, to like) pag.144.

## **STORIA**

Il Neolitico: Attività di riepilogo (allevamento, agricoltura, caccia e pesca) Mezzi di trasporto ( le prime imbarcazioni , il carro ), scoperte( la ruota,lavorazione dei metalli e dell'argilla). La società (nascita del villaggio), la scrittura (dalla Preistoria alla Storia)

<https://www.youtube.com/watch?v=oPcHgzqo7Fo>

## **ARTE**

- a) Osserva gli “Orologi molli” di Salvador Dalí e spiega quali emozioni ti suscita;
- b) Riproduci in maniera personalizzata in tuoi “Orologi molli”.

## **MUSICA**

Ascolto e riproduzione del brano “Ciao amico ciao”

<https://www.youtube.com/watch?v=OH59EQEFIXI>

Ascolto e individuazione degli strumenti musicali impiegati nel brano: “La variazione di Odile” dal “Lago dei cigni” di Tchaikovsky

[https://www.youtube.com/watch?v=6\\_32WqVDANc](https://www.youtube.com/watch?v=6_32WqVDANc)

## **MATEMATICA**

Numeri

Frazioni e numeri decimali: esercizi sulle trasformazioni di numeri decimali, inserimento in tabella, operazioni con i

numeri decimali: schede didattiche.

Completare pagina 62, 63, 64, 65 e pagina 68 : le misure di lunghezza, di peso e di capacità. Scheda didattica da stampare e incollare sul quaderno oppure copiarla sul quaderno.

Video da you tube sulle misure di peso e di capacità, mandato direttamente alla rappresentante di classe sulla piattaforma whatsapp.

Problemi pagina 67 esercizio n. 1 lettera a; 2 lettere c,d,e. Completare pagina 71 esercizio numero 1 lettere a, e.

Elenca i multipli e i sottomultipli dell'euro.

Completare pagina 57 del libro.

Spazio e figure

Perimetro e area: scheda didattica (verifica).

Relazioni, date e previsioni

Completare pagina 191 del libro di testo esercizio numero 1 (verifica).

## **GEOGRAFIA**

Leggere, studiare e completare pag. 136. Leggere e studiare pag. 142. Completare pagina 143.

## **TECNOLOGIA**

leggere e studiare pag 125 del libro storia e geografia.

Scienze: leggere e studiare e completare pag. 208. Completare pagina 209. Verifica: completare pagina 215 esercizio

n. 2, 3, 4 del libro di testo.

## **RELIGIONE**

schede di verifica allegate

L'alunna N.C. farà attività individualizzata con l'insegnante per quanto riguarda l'attività di italiano e matematica. Per le altre materie, l'alunna seguirà il programma della classe con attività semplificata.



“La persistenza della memoria” meglio conosciuto come “Gli orologi molli” di Salvador Dalí

1. Per ogni frazione sottolinea il numero decimale corrispondente.

$\frac{4}{10} = 4,0 - 0,4 - 40 - 0,04$	$\frac{8}{1000} = 0,8 - 80 - 0,008 - 0,08$
$\frac{32}{10} = 32 - 0,32 - 3,2 - 0,032$	$\frac{121}{1000} = 12,1 - 121 - 0,121 - 1,12$
$\frac{7}{100} = 0,07 - 70 - 0,7 - 0,007$	$\frac{19}{100} = 0,019 - 1,9 - 19,0 - 0,19$
$\frac{55}{10} = 55 - 0,55 - 0,055 - 5,5$	$\frac{60}{1000} = 60 - 0,6 - 0,60 - 0,06$
$\frac{111}{10} = 1,11 - 111 - 11,11 - 0,111$	$\frac{34}{1000} = 0,034 - 0,34 - 3,4 - 34$
$\frac{76}{100} = 0,76 - 0,076 - 76 - 7,6$	$\frac{777}{1000} = 777 - 77,7 - 0,777 - 7,77$

2. Scrivi il numero decimale corrispondente alle frazioni date.

$\frac{5}{10} =$	$\frac{14}{10} =$	$\frac{123}{1000} =$	$\frac{66}{100} =$
$\frac{7}{100} =$	$\frac{666}{1000} =$	$\frac{334}{10} =$	$\frac{81}{100} =$
$\frac{40}{10} =$	$\frac{75}{1000} =$	$\frac{2}{1000} =$	$\frac{456}{100} =$

3. Scrivi la frazione corrispondente ad ogni numero decimale dato.

0,3 =	7,3 =	18,5 =	10,5 =
55,1 =	0,36 =	0,415 =	0,09 =
4,35 =	101,1 =	0,014 =	567,8 =

# NUMERI DECIMALI

- Esegui le addizioni in colonna.

$63,812 + 127,44 = \quad 539,487 + 86,36 = \quad 657,66 + 6,386 =$

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

$0,994 + 5,395 = \quad 427,056 + 19,618 = \quad 549,22 + 75,808 =$

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

$233,36 + 450,7 = \quad 65,734 + 81,119 = \quad 488,008 + 43,87 =$

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

h	da	u	,	d	c	m	
							+
							=

• Obiettivo didattico: eseguire le addizioni con i numeri decimali

# LE MISURE

In matematica, tutto ciò che si può misurare è una grandezza.

Il Sistema Internazionale di misura (SI) stabilisce:

- quali sono le **unità di misura fondamentali**;
- il **simbolo dell'unità di misura**, o **marca**, si scrive in lettere minuscole (tranne il megagrammo, Mg) e senza puntino;
- il **simbolo dell'unità di misura** segue il numero tranne il simbolo dell'euro € che precede il numero.

## RICORDA !

**Misurare** una grandezza significa confrontarla con un'altra, detta **unità di misura**, ed esprimere con un numero quante volte l'unità di misura è contenuta nella grandezza da misurare.

Ogni unità di misura ha i suoi multipli e i suoi sottomultipli.

Ecco le tre unità di misura fondamentali:



il metro (m)  
per la  
lunghezza

multipli			unità	sottomultipli		
chilo- metro km	etto- metro hm	deca- metro dam	metro m	deci- metro dm	centi- metro cm	milli- metro mm



il litro (l)  
per la capacità

multipli		unità	sottomultipli		
ettolitro hl	decalitro dal	litro l	decilitro dl	centilitro cl	millilitro ml



il chilogrammo (kg)  
per le misure di massa/peso

multipli			unità	sottomultipli		
Mega- grammo Mg (t)	(quintale) q	10 kg	chilo- grammo kg	etto- grammo hg	deca- grammo dag	grammo g
			unità	sottomultipli		
			grammo g	deci- grammo dg	centi- grammo cg	milli- grammo mg

# NUMERI DECIMALI

Inserisci nella tabella i numeri indicati.

	k	h	da	u	,	d	c	m
7291,5					,			
40,28					,			
3,04					,			
365,129					,			
0,017					,			
0,003					,			

Esegui le equivalenze, come nell'esempio.

4,5 u = 45 d

25 d = ..... u

0,312 u = ..... m

0,6 u = ..... d

80 d = ..... u

0,057 u = ..... m

8 u = ..... d

120 c = ..... u

4000 m = ..... u

15,45 u = ..... c

300 c = ..... u

2750 m = ..... u

Completa le sequenze, rispettando l'operatore.

+ 0,3	0,2	□	□	1,1	□	□	□	□	□
+ 0,15	0,03	□	□	0,48	□	□	□	□	□
+ 0,009	0,004	□	□	0,031	□	□	□	□	□

Segna nella tabella gli zeri necessari e scrivi il numero come nell'esempio.

k	h	da	u	,	d	c	m	
	3	0	2	,	0	4		→ 302,04 u
			1	,		5		→ ..... u
				,	5	6	3	→ ..... u
4			5	,	6			→ ..... u
	7		8	,		2		→ ..... u

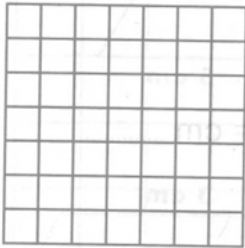


NOME ..... COGNOME .....

# CALCOLA IL PERIMETRO (1) E L'AREA

1 Prendi come unità di misura il lato del quadretto e misura il perimetro delle seguenti figure. *PRENDI COME UNITÀ DI MISURA IL QUADRETTO E CALCOLA L'AREA*

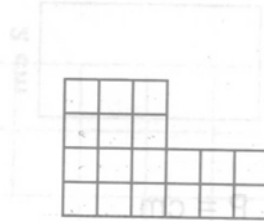
— unità di misura



$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$



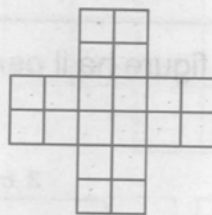
$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$



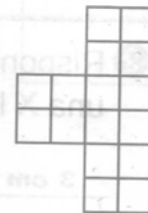
$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$



$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$



$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$



$P = \dots\dots\dots$   
 $A = \dots\dots\dots$

2 Disegna figure rispettando le indicazioni date.


24 quadretti

10 quadretti

34 quadretti

Aprile • Maggio

## VERIFICA DEL II QUADRIMESTRE

 Indica la risposta esatta.

1. Di quale città era originario Abramo?

- Canaan
- Ur
- Babilonia

2. Di chi è figlio Isacco?


- Giacobbe
- Mosè
- Abramo

3. Dove va Abramo quando lascia la sua terra?

- Egitto
- Terra di Canaan
- Siria

4. Chi sono i primi tre patriarchi d'Israele?

- Adamo – Mosè – Davide
- Salomone – Erode – Noè
- Abramo – Isacco – Giacobbe

 Rispondi alle domande.

5. Come si chiama il monte sul quale Mosè riceve i Comandamenti?

\_\_\_\_\_

6. Quanti sono i Comandamenti? \_\_\_\_\_

 Collega le parole della colonna a sinistra con quelle della colonna a destra.

Mosè

Abramo

Giacobbe

Salomone

Isacco

Giuseppe

Israele

sogni

tempio

comandamenti

sacrificio

Ur