

Compiti IV A da lunedì 30 marzo a venerdì 3 aprile:

Lunedì 30

Storia: Studia pag 97-97

Italiano: Libro lettura pag 144-145

Matematica: Esegui le seguenti divisioni

$$\underline{48:2,8= \quad 45:0,27= \quad 25,684:0,032=}$$

$$\underline{57:4,6= \quad 56:0,49= \quad 2,4876:0,012=}$$

$$\underline{42:2,7= \quad 34:0,26= \quad 67,500:0,026=}$$

$$\underline{67:4,5= \quad 75:0,24= \quad 4,268:0,072=}$$

Martedì 31

Geografia: Crea un lap book sulle pianure

Religione: guarda il video <https://youtu.be/uLbJ1hu3wxk>

Italiano/Arte e Immagine:

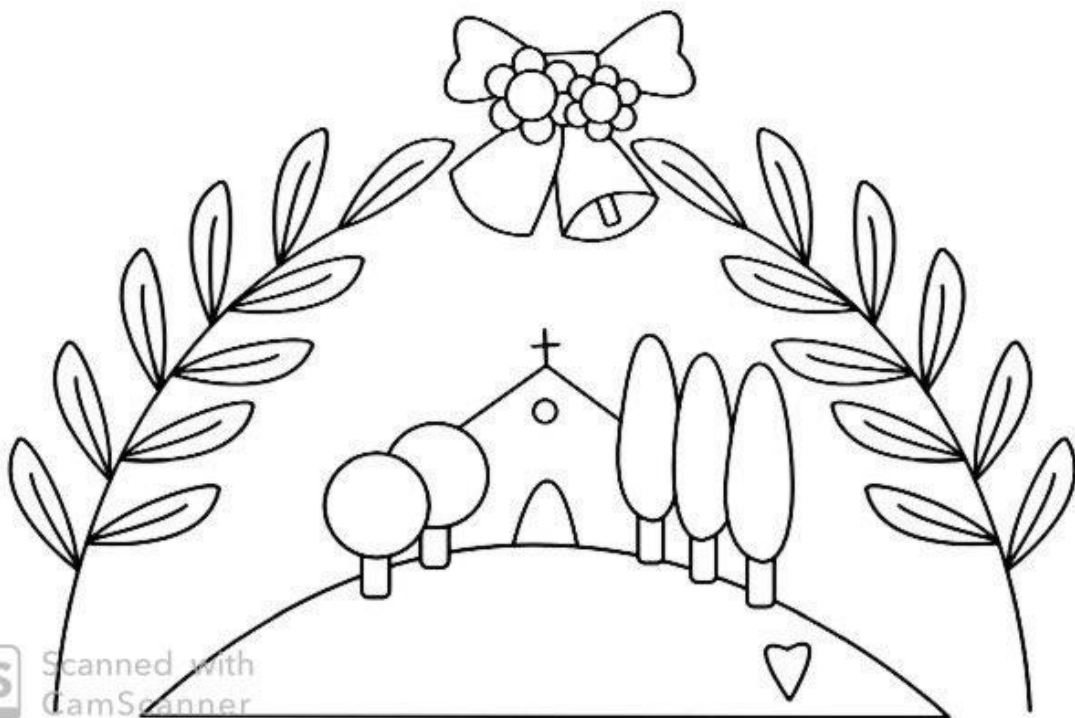
Riscrivi sul quaderno la poesia e illustrala

La Domenica delle Palme

La domenica delle Palme
si annuncia con una gran festa di campane
che ronzano bronzee
e tintinnano argentine sulle case e sugli orti.
Tutto nella luce di questo giorno
attende il momento della distribuzione in chiesa
dell'olivo benedetto.

Esso ricorda l'entrata trionfale di Gesù a Gerusalemme,
ma significa prima di tutto che la pace e l'amore
devono regnare tra gli uomini.

Nelle case il rametto di olivo benedetto
si appende a capo del letto,
come augurio di pace e di serenità nella casa.



Matematica:

Ricopia sul quaderno:

periodo delle migliaia			periodo delle unità semplici			parte decimale		
hk	dak	uk	h	da	u	d	c	m

Esegui la scheda:

- Inserisci i numeri al giusto posto nella tabella.

	uk	h	da	u	d	c	m
34,099			3	4	0	9	9
17,17							
43,087							
0,999							
122,4							
303,707							
56,009							
19,019							
405,001							
1000,001							
456,789							
0,022							
700,99							
401,188							
66,199							
1015,64							
3499,011							
2022,127							

Mercoledì 1

Scienze: Leggi pag 64-65

Italiano: Pag 62-63 libro scrittura

Matematica:

- Componi i numeri inserendo gli zeri segnaposto.

5 u, 6 d, 1 m	= 5,601	4 uk, 5 d, 7 c, 1 m	=
6 da, 4 u, 7 c	=	6 h, 6 u, 1 d	=
5 h, 3 u, 4 m	=	5 c, 9 m	=
7 d, 9 c, 9 m	=	7 h, 1 c, 7 m	=
6 h, 2 u, 5 d, 9 m	=	3 uk, 1u, 7 c, 7 m	=
1 uk, 3 da, 5 c	=	6 u, 1 m	=
5 h, 4 da, 7 m	=	9 da, 8 d, 1 m	=
6 u, 3 d, 9 c, 8 m	=	1 uk, 7 da, 3 d	=
7 d, 9 c, 1 m	=	7 h, 7 u, 9 m	=
5 h, 6 u, 4 d, 9 m	=	1 d, 5 c, 2 m	=
6 u, 8 d, 2 m	=	5 uk, 9 m	=
5 da, 3 d, 7 c, 3 m	=	4 h, 8 c	=
2 uk, 5 d, 8 m	=	7 da, 8 u, 7 d	=
3 uk, 5 da, 6 u, 8 c	=	9 u, 8 d, 2 c, 5 m	=
9 h, 7 u, 5 c, 8 m	=	5 h, 6 u, 1 c, 1 m	=

Giovedì 2

Storia: Leggi e completa pag.98-99

Geometria: Studia e completa pag. 97 e 72 (quaderno operativo)

Guarda il video: <https://youtu.be/eQHemla5BNU>

Italiano: Pag 146-147 libro letture

Venerdì 3

Geografia: Leggi e completa pag 28-29-30-31 quaderno operativo

Italiano: Leggi il racconto “La leggenda della primavera” esegui le attività relative al racconto sul quaderno

LA LEGGENDA DELLA PRIMAVERA

Era una mattina soleggiata.

La foresta riprendeva vita. Il sole sorgeva imponente su tutto, la neve dello scorso inverno stava scomparendo grazie ai deboli ma tenaci raggi di sole.

Gli animali si svegliavano dal loro letargo. I prati verdi cominciavano a muoversi grazie alla fresca brezza mattutina.

Improvvisamente tutti gli animali scattarono a quel suono: lei si era svegliata.

Tutti si diressero al centro della foresta verde, dove si trovava una caverna.

Da lì proveniva un dolce profumo di fiori appena sbocciati e una melodia allegra alleggiava nell'aria.

Poco dopo presero a crescere fiori di ogni genere e colore. Era davvero bellissimo.

Poi da quel buco nella pietra s'intravide una luce, riscaldava l'animo dei nostri giovani amici, i quali si sentivano di nuovo pieni di energie .

Infine si fece vedere. Aveva un vestito lungo e azzurro fino ai piedi, i capelli lunghi e biondi intrecciati con una corona fatta di fiori, le orecchie a punta s'intravedevano appena tra quei fili d'oro, gli occhi verdi ed un bellissimo sorriso.

Intorno a lei volteggiavano milioni di farfalle dai variopinti colori, e graziosissime api e coccinelle.

Mentre usciva da quella caverna, rimasta a riposo, troppo a lungo, danzava. Perché lei era così, un animo puro che ballava felice.

Lei rabbrivì leggermente al contatto dei suoi piedi con l'umido terreno della foresta.

Gli animali la guardavano tranquilli. Sapevano perfettamente che quella melodia era prodotta dal suo cuore di fata. Loro non la temevano.

Lei era la vita, il risveglio dopo il lungo ed interminabile sonno della natura.

Colei che faceva sbocciare i fiori, risvegliare dal letargo gli animali, lo scorrere di tutto viene ripreso non appena il suo cuore di fata riprende a battere.

Dopo un po', si gira verso l'orizzonte e guarda oltre la foresta, lontano da quel luogo, finché lo si sente arrivare: al galoppo, più veloce della luce, allora il sorriso della nostra Fata si allarga sempre più.

Un unicorno bianco, dagli occhi blu ed il corno argentato fa la sua comparsa proprio davanti a lei.

Lei si avvicina cauta, quella creatura è ancora più fragile di lei. Apre la mano e da lì appare magicamente un semino che ben presto diventa un pomo d'argento.

Lei s'inchina con eleganza degna di una vera principessa, davanti all'unicorno con il pomo d'argento rivolto verso il muso del cavallo.

Lui dapprima lo annusa con sospetto, poi lentamente lo mangia.

A quel punto lei si alza velocemente e lo accarezza con dolcezza, baciandolo sul muso.

Poi si alza in volo leggiadra come una piuma ed atterra sul cavallo, ad amazzone. Lui non sembra a disagio. Poi con un piccolo colpetto all'unicorno da parte della fanciulla, lui si volta e parte al galoppo, da

dove era arrivato.

Mentre strecciava via, la melodia della giovane scompariva pian piano, lasciando al suo posto un dolce

aroma.

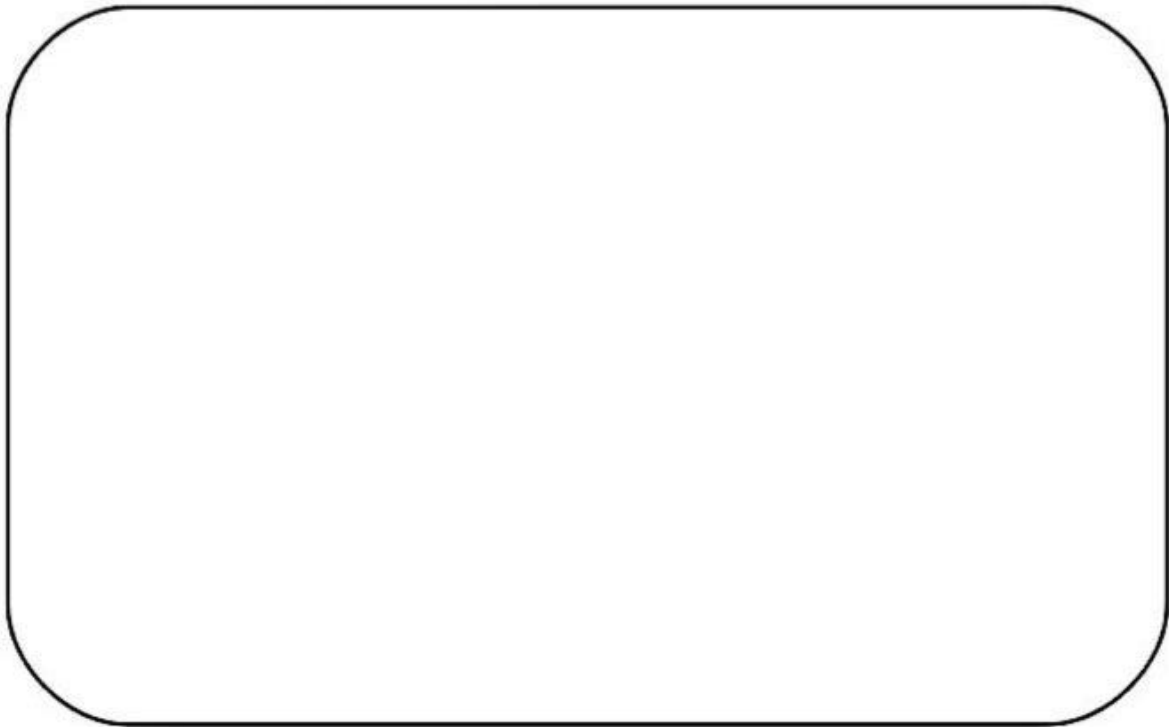
E com'era apparsa, si era volatilizzata.

Gi animali che erano rimasti ad osservare la scena sapevano cosa sarebbe successo da lì a poco.

La fata, avrebbe passato a cavallo svariati territori, risvegliando la natura con il dolce profumo della vita.

Perché lei, è la Primavera.

NEL RIQUADRO DISEGNA LA PRIMAVERA



COMPRESIONE DEL TESTO:

1. Quali cambiamenti nella foresta segnano l'arrivo della primavera?
2. Sottolinea la descrizione della primavera.
3. Sottolinea la descrizione dell' unicorno.
- 4 .Sintetizza il testo.



Scanned with
CamScanner

Matematica:

★ Ricomponi i numeri.

3d, 4c, 5m	8c, 8m
8d, 3c	7d, 9c, 4m
7da, 5c	1u, 7c
1u, 3m	9da, 7u, 3m
9d, 4m	4u, 6d, 5m

★ Dai il valore ai numeri e regISTRALI nella tabella.

	h	da	u	d	c	m
48,37						
9,384						
18,93						
24,371						
451,3						
28,08						
147,32						
32,58						

★ Cerchia di rosso il numero più grande di ogni coppia di numeri.

3,8	•	3,746	14,37	•	14,4
81,5	•	81,58	13,01	•	13,008
7,02	•	7,1	9,2	•	9,199
15,47	•	15,6	18,005	•	18,1
2,009	•	2,03	27,3	•	27,287