

Compiti IV A da lunedì 6 aprile a venerdì 17 aprile:

Lunedì 6

Storia: Leggi e completa 38 39 quad operativo

Italiano/Religione: leggi significato, tradizioni e simboli della Pasqua
(di seguito)

La Santa Pasqua, significato e tradizioni.

La Santa Pasqua è una festività, celebrata dal calendario liturgico cristiano, che ricorda e commemora la risurrezione di Gesù, ovvero il suo ritorno alla vita avvenuto, secondo le Sacre Scritture, il terzo giorno dalla sua morte per crocifissione. La Pasqua, da noi normalmente conosciuta e solennizzata, ricorda in verità la famosa ricorrenza ebraica, la “*Pesach*”, che celebra la fuga dell’antico popolo ebraico, schiavo per moltissimi anni d’Egitto e dei suoi capricciosi faraoni, attraverso il mar Rosso (le cui acque si divisero per per lasciarli passare) e la loro liberazione, per opera di Mosè. Pesach, infatti, vuol dire proprio ”lasciare”, andare al di là e narra dell’antica leggenda per cui L’Angelo della Morte risparmiò i figli degli ebrei, che, proprio durante questa ricorrenza, avevano dipinto le proprie porte con sangue d’agnello, motivo che spinse lo spirito a risparmiare lo già sfortunato popolo e scegliere di uccidere il figlio del terribile faraone. Nel Cristianesimo il significato di questo avvenimento è cambiato, e ha assunto il profondo senso più che altro di “passaggio” dalla morte alla vita di Gesù Cristo risorto, ma indubbiamente esistono delle lontane attinenze che non possono non farci ricordare la storia del popolo ebreo. Per i Cristiani la Pasqua significa appunto Risurrezione, e non liberazione come nella Pasqua ebraica.

La **tradizione dell’uovo pasquale** ha origini antichissime, si racconta infatti che i contadini dell’antica Roma erano soliti seppellire nei campi un uovo pitturato di rosso, simbolo di fecondità e quindi propizio per l’imminente raccolto, per la sua simbologia fortemente legata alla nascita e quindi alla stessa risurrezione, al nuovo, al risveglio, alla vita “eterna” di Cristo. Le uova sono quindi diventate un’espressione di una tradizione importante e affascinante: di cioccolata, dipinte, di ceramica, con scritte antiche o realizzate con complicati processi di pittura: ogni popolo ha la sua tradizione così simile e allo stesso tempo diversa dagli altri, ma nata comunque dallo stesso principio creatore.

La Pasqua nel mondo

Le **campane** **mute**
Dal venerdì santo fino alla domenica di Pasqua, in Italia e in Francia, le campane delle chiese non producono un suono, in segno di rispetto per la sofferenza di Cristo morto crocifisso.

Le streghe in Finlandia

Gli scandinavi sono luterani, per cui la Pasqua assume per loro un significato minore ed è considerata un giorno di vacanza. Il folklore finlandese vuole che le streghe volino in cielo tra il venerdì santo e la domenica di Pasqua, per questo vengono accesi dei falò che ne scaccino l'indesiderata presenza.

La Danimarca delle lettere

In Danimarca, durante la Pasqua, si usa spedire lettere molto misteriose, accompagnate da un bucaneve: Se il destinatario è arguto e indovina l'anonimo mittente vince un uovo di cioccolato.

All'est del globo

In molti parti del mondo, ma soprattutto in Russia, nacque secoli fa l'usanza di colorare le uova: sia grazie a sostanze naturali ricavate da vegetali e fiori (un po' come facevano i nostri nonni) , sia con modalità sempre più complicare e ed esclusive, con l'aggiunta di materiali preziosi, pietre, oro e argento tanto da diventare un arte molto apprezzata e lussuosa.

Caccia al tesoro in Germania

In Germania le uova di cioccolato vengono nascoste con abilità da... inconsueti leprotti (secondo un'antica leggenda). Ai bimbi la capacità di ritrovarle e gustarsele, frugando per tutta casa!

La tradizione pasquale a Barcellona

Consiste in una grande festa soprattutto durante la domenica delle Palme, ovvero la domenica precedente alla Pasqua e in cui Gesù entrò in Gerusalemme. Una volta i rami di palma venivano tagliati, le foglie intrecciate e conservate lontano dalla luce, quindi veniva mantenuto il loro originale colore bianco con lo zolfo, l'oscurità e l'umidità. Oggi le palme vengono decorate con un rosario di zucchero e dolci, davvero caratteristico, è poi usanza appendere alle porte e alle finestre palme e "palmons" per proteggere la casa da streghe e spiriti maligni.

I simboli della Pasqua:

La colomba

è consuetudine, nel periodo pasquale, regalare la colomba, un dolce la cui forma ricorda quella di una colomba con ali distese. La colomba richiama all'episodio del diluvio universale descritto nella Genesi, ovvero quando il volatile tornò da Noè tenendo nel becco un ramoscello di ulivo, un messaggio di pace che proclamava la fine del castigo divino.

Pasquetta, ovvero il lunedì dell'angelo

Il giorno in cui si festeggia la **Pasquetta**, anche detto **lunedì dell'Angelo**, si celebra una festività che non è né religiosa né patriottica, ma una festa pratica, introdotta nel

dopoguerra per rendere la vacanza di Pasqua più allegra e gioiosa. La giornata che allunga le festività pasquali si trascorre per tradizione in compagnia di **parenti o amici**, con una gita, una “**fuori porta**”, un pic-nic sull’erba. Secondo una vecchia interpretazione legata allo spirito pasquale la **giornata di viaggio, di spostamento, seppure breve**, ricorda il viaggio dei **discepoli** diretti a **Emmaus dove ritrovarono il Signore risorto**.

L’Agnello

Il significato dell’agnello pasquale viene identificato come Gesù Cristo, ovvero “l’agnello di Dio”. Questo animale per la sua innocenza e mansuetudine diviene infatti l’immagine dell’uomo pio.

Matematica:Esegui le seguenti divisioni con la prova

$$2292: 18=$$

$$8413:63=$$

$$6510: 49=$$

$$7305:35=$$

Martedì 7

Geografia:leggi completa 32 quaderno operativo

Religione: guarda il video

<https://youtu.be/eFmlgNbeTl0>

Italiano/Arte e Immagine:

Riscrivi sul quaderno la poesia, imparala e illustrala

PASQUA 2020

E anche quest'anno la Pasqua è arrivata
un poco strana mi è sembrata.

Poche uova da scartare
ma tanti arcobaleni per le strade!

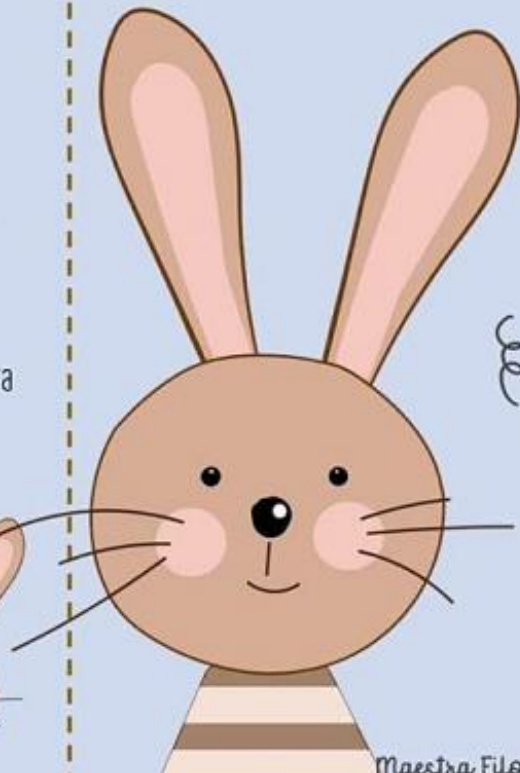
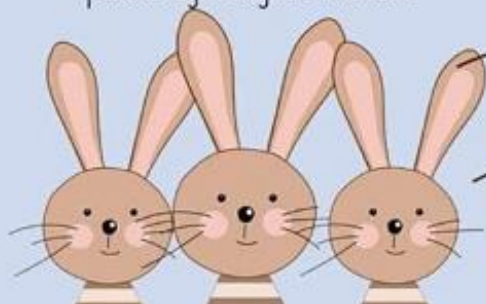
Niente vacanze, niente parenti
ma tanti sguardi accoglienti:

tutti dietro uno schermo
è proprio bizzarro, confermo...

ma accorcia la distanza
e non sento la mancanza!

Le campane continuano a suonare
e tu mettiti a cantare!

Questa è una Pasqua di speranza vera
perché ogni sogno si avvera!



Maestra Filo

Scomponi e ricomponi

Scomponi i seguenti numeri.

- 14,54 1 da, 4
- 82,01
- 7,868
- 13,54
- 124,62
- 82,66
- 385,6
- 8528,1
- 19,854
- 1,385
- 3857,72
- 24,78

Ricomponi i seguenti numeri.

- 4u 7d 5c
- 7u 5d
- 4da 8u 0d 7c
- 6h 4da 8u 6d
- 8h 0da 8u 7d 1c
- 8da 3u 0d 5c
- 3da 5u 4d
- 6h 8da 0u 0d 1c
- 8h 9da 4u 0d 3c 6m
- 4k 7h 1da 8u 3d



Scomponi i seguenti numeri.

- 5,04
- 3,8
- 4,705
- 14,003
- 166
- 20,5
- 6,59
- 407,03
- 31,13
- 0,05
- 9,707
- 113,46

Completa.

- 1 u = d
- 1 u = c
- 3 u = m
- 7 u = d
- 87 u = d
- 61 u = c
- 92 u = m
- 115 u = d

Mercoledì 15

Italiano/Arte e immagine: Libro lettura pag 148-149(Descrizione pag149 da eseguire in word)

Guarda il video intervista a Monet

<https://youtu.be/fc2DSsthE00>

Matematica: esegui la scheda

Indica con un numero decimale le seguenti frazioni e posiziona i numeri sulla linea dei numeri.

$$\frac{4}{10} = 0, \dots \quad \frac{8}{10} = \dots \quad \frac{6}{10} = \dots \quad \frac{5}{10} = \dots \quad \frac{7}{10} = \dots \quad \frac{9}{10} = \dots$$



Posiziona sulla linea dei numeri i seguenti numeri decimali.

2,5 0,3 1,4 2,2 1,7 1,9 2,6 0,4 0,1 1,5



Indica con un numero decimale le seguenti frazioni.

$$\frac{2}{100} = \dots \quad \frac{15}{100} = \dots \quad \frac{13}{100} = \dots \quad \frac{29}{100} = \dots$$

Posiziona tutti i numeri sulla retta, collegandoli con una freccia.

$$\frac{8}{100} \quad \frac{22}{100} \quad \frac{25}{100} \quad \frac{31}{100}$$



$$\frac{10}{100} \quad \frac{18}{100} \quad \frac{32}{100} \quad \frac{38}{100}$$

Giovedì 16

Storia: Leggi e completa pag.40-41 quad operativo


Matematica: Rileggi la regola ed segui le seguenti divisioni con la prova

Le divisioni con i numeri decimali

Osserva come si procede nel calcolo delle divisioni con i numeri decimali.

1° caso: il **dividendo** è un numero **decimale**.

$285,66 : 23 = 12,42$	<ul style="list-style-type: none">Esegui normalmente la divisione.Quando hai finito di dividere la parte intera del dividendo e devi abbassare la cifra dei decimi, scrivi la virgola al risultato.Termina la divisione con il normale procedimento.
-----------------------	--



$268,45 : 53 =$

$814,85 : 35 =$

$3847,2 : 64 =$

$56,754 : 18 =$

Venerdì 17

Geografia: Leggi e completa 33 quad operativo

Italiano: Leggi e completa pag. 150-151 libro lettura e studia le seguenti definizioni

Le figure retoriche

Paradiso delle mappe

la personificazione consiste nell'attribuire azioni, pensieri e sentimenti umani ad animali, oggetti e fenomeni naturali essa consente di dare maggiore vivacità ed efficacia alle descrizioni La nebbia arriva su zampine di gatto. S'accuccia e guarda la città e il porto sulle silenziose anche e poi se ne va via . C. Sandburg in questa poesia viene evidenziato le azioni che fa la nebbia	la similitudine è un paragone tra due immagini che hanno due o più caratteristiche in comune i due termini di paragone vengono messi in relazione attraverso parole quali: <i>tanto, tale, come, simile a...</i> , oppure dai verbi: <i>sembrare e parere</i> la similitudine può essere espressa sia con poche parole, sia con un discorso ampio e ricco di particolari Il fiume era esile e chiaro è diventato enorme e fugge come un animale ferito. da L. Romano	la metafora è la più importante delle figure retoriche di significato il significato della parola è: trasportare, trasferire oltre quindi la metafora è un rapporto tra due termini che abitualmente non sono accostati, ma tra i quali si possono cogliere aspetti di somiglianza è dunque una similitudine abbreviata, in cui sono scomparsi i comuni termini linguistici di paragone (come, sembra, simile a...) le metafore permettono ai poeti di creare immagini originali e a volte complesse che non vanno analizzate alla lettera, ma interpretate le metafore, molto diffuse anche nel linguaggio quotidiano, possono essere costruite in vari modi: - con un nome : E' in un mare di guai. - con un aggettivo : Una passione ardente . - con un verbo : Piovono insulti. - con un predicato nominale : <i>Quella ragazza è un fiore.</i>
---	--	--

Matematica: Rileggi la regola ed segui le seguenti divisioni con la prova

2° caso: sia il **dividendo** sia il **divisore** sono numeri **decimali**.

$$498,75 : 3,5 =$$

$$\begin{array}{l} \downarrow \times 10 \quad \downarrow \times 10 \\ 4987,5 : 35 = 142,5 \end{array}$$

$$148$$

$$87$$

$$175$$

$$0$$

- Prima di cominciare a calcolare, applica la **proprietà invariante**, in modo che il divisore diventi intero.
- Esegui normalmente la divisione.
- Se il dividendo rimane, comunque, un numero decimale, quando hai finito di dividere la parte intera e devi abbassare la cifra dei decimali, scrivi la virgola al risultato.
- Termina la divisione con il normale procedimento.
- La proprietà invariante si applica anche se soltanto il divisore è un numero decimale.

$$18,088 : 0,8 =$$

$$485,25 : 0,5 =$$

$$567,94 : 0,7 =$$

$$384,45 : 1,5 =$$