**LAVORO PER LA CLASSE 2°D ( 2-6 marzo)**

**Grammatica** : ripassare sul libro i complementi fatti e svolgere sul quaderno le seguenti frasi :

 ANALISI LOGICA

1. Mi sono preparato quest’anno con molta tenacia e puntiglio
2. Mio fratello va a carponi per la casa da alcuni mesi
3. I ladri uscirono silenziosamente dalla casa della zia
4. Dopo il viaggio con il treno nella città di Napoli, fui accolto dalla nonna con molto affetto
5. Ho dovuto imparare una poesia a memoria
6. Ieri sera la Juve ha mostrato ombre e luci allo stadio delle Alpi
7. Alla domenica mi reco in macchina dai miei genitori che vivono in un’industriosa città di provincia
8. Gli uccelli, che migrano In Africa, sono tornati
9. Il mio album di figurine è sul tavolo, me lo passi?
10. Il nostro viaggio fu impedito dalla nebbia.

**Antologia**: leggere brano pag. 293, esercizi pag. 297 n. 1,2,3( quest’ultimo sul quaderno)

**Epica**: ripassare da pag. 104 e sulle fotocopie

**Scienze**: ripassare

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

**Arte**: ripassare in preparazione alla verifica : "L'arte del primo Rinascimento" da pag.172 a pag. 194 e fotocopie consegnate

**Musica**: pag. 52 libro A per prova individuale strumento(per chi non l’ha ancora sostenuta)

* perfezionare “Attenti al lupo” parte suonata e cantata (ascoltare il brano su Youtube)
* scaricare dal registro e stampare il brano “Witch doctor” e iniziare a studiare le parti suonate

**Inglese**: Continuare ripasso dei paradigmi p.238-239 in vista della verifica verbi

* - Leggere e ricopiare sul quaderno il dialogo di p. 86, eseguire sul quaderno ex.1 di pag. 87 ed eseguire sul libro ex. 1,2,3 di p.146 ( sempre relativi allo stesso dialogo)

**Francese**:Ripassare i verbi, il lessico e le funzioni comunicative dell’unità 8.

* Ripassare il passé composé con ausiliare avere.
* Leggere il dialogo di pagina 46 e fare gli esercizi 3-4 di pagina 47.

**GEOMETRIA**

1. In un rettangolo la base misura 30 cm e l’altezza è i suoi 4/5. Calcola perimetro e area.
2. L’area di un parallelogrammo è 1872 cm2 . Calcolare la misura della base, sapendo che l’altezza del parallelogrammo è congruente al lato di un quadrato che ha il perimetro di 144 cm.
3. Il perimetro di un quadrato è 180 cm. Calcolare l’area di un rettangolo equivalente ai 2/5 del quadrato
4. La somma e la differenza delle misure delle basi di un trapezio sono rispettivamente 78 cm e 22 cm. Calcolare l’area del trapezio, sapendo che l’altezza è i 3/5 della base maggiore.

**ARITMETICA**

Calcola il valore delle seguenti radici usando le tavole :  

Calcola il valore delle seguenti radici il metodo della scomposizione in fattori: ;;  ; $\sqrt{2500}$

Calcola il valore delle seguenti radici: ; ; $\sqrt{49∙64 :4}; \sqrt{576:9∙4;}$

**Storia**: parte 2/unità1 i primi 3 paragrafi da pag. 83 a pag. 89

**Geografia**: La Norvegia da pag. 140 a pag. 143, cartina e scheda sul quaderno; facoltativo: ricerca ( anche con immagini da mostrare alla lim) sull'Islanda con particolare riferimento all'aurora boreale, ai geyser e alle leggende sugli elfi

﻿**Tecnologia**: Studiare pag 121 e 122. Terminare tav. 6 (tassellazione semiregolare di ottagoni e quadrati) disegno allegato

