ATTIVITA’ A DISTANZA CLASSE 2 C

ITALIANO (PROF. INZADI)

Grammatica

- Ripassare la preposizione da pag. 450 a pag 455. Esercizi: svolgere

quelli vecchi (che non avevamo ancora corretto): pag. 459 n. 8-10 (il

10 sul quaderno), pag. 460 n. 12, pag. 461 n. 15.

Letteratura

- Ripassare le pagine assegnate per mercoledì 26/2, vale a dire

ripassare pag. 56-57-58-63-65-66-67-68, leggere da pag. 70 a pag.

74 e svolgere gli esercizi di pag. 74-75-76 (tutti tranne il n. 6).

Antologia

- Svolgere i compiti assegnati per venerdì 21/2 (non ancora corretti):

prova oggettiva da pag. 346 a pag. 349.

Narrativa

- Terminare la lettura del libro in previsione della scheda libro in

classe (che era prevista per il 29/2).

Svolgere il tema non svolto in classe (compito assegnato per il 4/3).

TECNOLOGIA (Di PERNA):

studiare pag. 121 -122 e gli appunti. Terminare tav. 7 (assonometria cavaliera di un cubo)

MUSICA (Codecà):

* 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

GEOMETRIA ( BERTOLI):

Risolvi i seguenti problemi:

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 (BERTOLI):

1. Calcola il valore delle seguenti radici usando le tavole :$\sqrt{961};$ $\sqrt{2209}$
2. Calcola il valore delle seguenti radici il metodo della scomposizione in fattori: $\sqrt{5929}$;$\sqrt{324}$; $\sqrt{2500}$
3. Calcola il valore delle seguenti radici: $\sqrt{\frac{64}{9}}; \sqrt{\frac{121}{324}}$; $\sqrt{49∙64 :4}; \sqrt{576:9∙4;}$

INGLESE (BRIGATTI):

* 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 (DELFANTI):

* Ripassare il lessico e le funzioni comunicative dell’unità 8.
* Ripassare il passé composé con ausiliare essere.
* Leggere il dialogo di pagina 46 e fare gli esercizi 3-4 di pagina 47.

STORIA (MARIANI):

studiare sul quaderno e da pag. 111 a 114. Studiare in autonomia da pag. 124 a 127+es. n°5 pag. 133.

GEOGRAFIA (MARIANI):

 ripassare da pag. 135 a 152 per INTERROGAZIONE. Scegliere uno Stato tra quelli da studiare ed esercitarsi nella sua presentazione usando la scaletta dell'es. n°21 pag. 165. Ricordo che l'interrogazione partirà dallo Stato scelto da voi.

ARTE (FORTUGNO):

Studiare bene la ricerca sul Rinascimento maturo e fare gli schemi sul Manierismo.

Scienze (MAESTRI):

Ripassare