



COMPITI ESTIVI

CLASSE	III BLS	DISCIPLINA	MATEMATICA
DOCENTE	Antonia Bergamaschi	A.S.	2020-2021

LEGGERE CON ATTENZIONE!

1. Tutti i compiti vanno svolti su un **apposito quadernone** dividendoli in capitoli in modo che il quadernone risulti un effettivo strumento di studio sia durante le vacanze che per il prossimo anno scolastico. Lo svolgimento di tutti i compiti assegnati per la pausa estiva deve essere **accurato e ordinato**. Tutti gli esercizi che prevedono una **figura geometrica** devono contenere la figura disegnata seguendo la traccia con attenzione, di dimensioni adeguate e utilizzando il righello e/o il compasso.  
Ogni studente della classe predisporrà anche un **porta listino** che contenga gli schemi relativi alla teoria (definizioni, teoremi ed eventuali relative dimostrazioni) e, per gli **studenti insufficienti**, anche gli schemi relativi a ciascun capitolo del programma svolto. Tutti dovranno stampare ed allegare il **programma svolto**, reperibile sul sito della scuola, oltre a questo foglio dei compiti delle vacanze.
2. Gli esercizi devono essere **eseguiti interamente** anche nel caso in cui siano già stati assegnati durante l'anno scolastico, sia in presenza che in DAD. All'inizio del prossimo anno scolastico tutti gli studenti dovranno essere in grado di svolgere **tutte le tipologie di esercizi proposti** in questo anno scolastico e conoscere la teoria relativa.

Bergamini-Barozzi-Trifone

Matematica.blu 2.0 con Tutor matematica vol 3 seconda edizione

Zanichelli

Dal testo in adozione i seguenti **esercizi per tutti gli studenti**:

- Cap. 1 - Esercizi di pag. 80 prova B;  
Cap. 2 - Esercizi di pag. 130; pag. 134 esercizi 44 e 45  
Cap. 4 - Esercizi di pag. 242; pag. 261 n° dispari.  
Cap. 5 - Esercizi di pag. 343 n° pari  
Cap. 6 - Esercizi di pag. 403 n° 451 e n° 453; pag. 408 n° pari;  
Cap. 7 - Esercizi pag. 468 prova A  
Cap. 8 - Esercizi pag. 528 prova A; pag. 530 n° 3 e 4  
Cap. 10- Esercizi pag. 600 n° pari; pag. 601 n° pari; pag. 604 esercizi 49 e 51  
Cap. 11- Esercizi pag. 655 n° multipli di 4; pag. 658 n° 86; pag. 659 n° multipli di 3.

Dal testo in adozione i seguenti **esercizi aggiuntivi per gli studenti con insufficienza** in matematica:

- Cap. 1 - Esercizi di pag. 80 prova A  
Cap. 2 - Esercizi di pag. 136 prova A e B  
Cap. 4 - Esercizi di pag. 262 prova A, prova D  
Cap. 5 - Esercizi di pag. 343 n° dispari; pag 344 prova B  
Cap. 6 - Esercizi di pag. pag. 408 n° dispari; pag 414 prova B  
Cap. 10- Esercizi pag. 601 n° dispari.  
Cap. 11- Esercizi di pag. 662 prova A e B



**Buona estate!**