

ALGEBRA CLASSE TERZA

Ripassare il capitolo 2 “il calcolo letterale” usando anche la mappa a pag 136-137.
Può essere utile ripassare guardando i video presenti sul libro digitale.

Esercizi: 17-20 pag 124; 383 pag 160; 411-412 pag 163; 483 pag 164; 515-536 pag 165; 612 pag 170.

Link al libro interattivo “Matematica interattiva” (presente anche su padlet):
https://www.mondadorieducation.it/risorse/media/secondaria_primo/matematica/matematica_interattiva/classe3/unit3.htm

Chi ha la possibilità può accedere alla CLASSE 3 Unità 3 “il calcolo letterale” e vedere spiegazioni (monomi e polinomi) e fare esercizi step by step e quiz matematici.

Al ritorno verrà svolta la verifica già programmata nelle settimane precedenti.

Allenamento INVALSI: svolgere la PROVA INVALSI ANNO 2018.

Link della prova 2018:

<https://www.proveINVALSI.net/prova-195-matematica-3amedia-allenamento195.php>

GEOMETRIA CLASSE TERZA

Introduzione: visione del video “ti presento i solidi”

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=YK3Sc94cjow>

Ripassare gli argomenti del capitolo 2 “la geometria nello spazio” riguardando anche i video presenti sul libro digitale e la mappa di pag 74-75.

Esercizi: fare “è facile” a pag 56-57; 8-9 pag 64; 9 pag 70; 14-17 pag 71; 26 pag 72; 59 pag 82; 98 pag 88.; esercizi INVALSI pag 91-92-93

Al ritorno a scuola **verrà svolta la verifica** già programmata nelle settimane precedenti.

Ogni alunno dovrà preparare anche un formulario (utile anche in vista dell’esame) in cui sono presenti le formule per il calcolo dell’area delle seguenti figure piane:

- quadrato, rettangolo, parallelogramma, triangolo, trapezio, rombo, cerchio.

NEW!!! Nuovo argomento

Studiare (guardando anche sul libro digitale il video “PRISMA”) a pag 100-101-102.

Fare esercizi “è facile” pag 102-103.

SCIENZE CLASSE TERZA

NEW!!!! Nuovo argomento

Vedere su padlet o al link sottostante il video introduttivo “la riproduzione”

<https://www.youtube.com/watch?v=PSMnjny660A>

Libro D: studiare da pag 196 a 203. Creare una mappa concettuale riassuntiva e saper rispondere alle domande STOP&GO.