

# COMPITI DI MATEMATICA DAL 6 AL 17 APRILE 2020

CLASSE V

CASENDA

- ❖ Esercizio n.1 pagina 93.
- ❖ Esercizio n. 7 pagina 102 (vai a rivedere pag.95 /  
apotema = lato x n. fisso).
- ❖ Studiare a memoria **formule** area poligoni pagine 92 e 93.

## Informazioni aggiuntive al testo fornite in videoconferenza:

- ⇒ I poligoni sono figure geometriche delimitate da linee spezzate chiuse.
- ⇒ Il parallelogramma viene chiamato anche **ROMBOIDE**.
- ⇒ Il rombo ha un “cugino”, una figura geometrica chiamata **AQUILONE (o deltoide)**: la formula per calcolarne l’area è la stessa. A differenza del rombo non ha tutti i lati congruenti.
- ⇒ Per calcolare l’area del quadrato, del rettangolo e del parallelogramma devo moltiplicare la base per l’altezza senza dividere per 2.
- ⇒ Per calcolare l’area del rombo, dell’aquilone, del triangolo e del trapezio alla fine devo dividere per 2.

-----  
(Studiare anche le frasi qui sopra)

*Buona Pasqua*