

# Verifica a convenienza 3ah

(settimane 8 febbraio / 21 febbraio)

## 5 Prototipi

Utilizzate Geogebra!! (per controllare se vs soluzione è corretta); su sito del prof altre indicazioni, tra cui Tutorial esplicativi

- 1) Trova l'equazione della parabola di vertice  $V(4;-16)$  , passante per  $A(3;0)$
- 2) Trova l'equazione della parabola di vertice  $V(2;-1)$  , passante per  $A(1;0)$
- 3) Trova l'equazione della parabola di vertice  $V(4;+9)$  , passante per  $A(8;-7)$
- 4) Trova l'equazione della parabola passante per  $A(0;-3)$   $B(3;0)$  e  $C(6;-15)$
- 5) Trova l'equazione della parabola passante per  $A(7;7)$   $O(0;0)$  e  $C(5;-5)$