

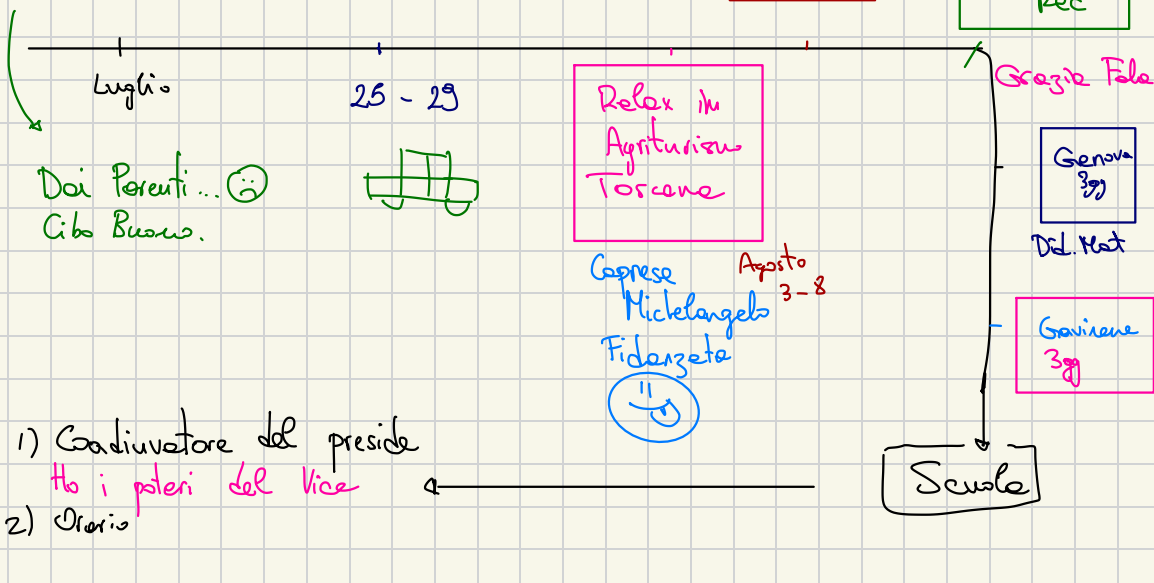
Sicilia
10gg con
la fidanzata

strasburgo, Basilea

Luxemburg
dalla mia
ex fidanzata

Casa...

Esercizi di
Rec

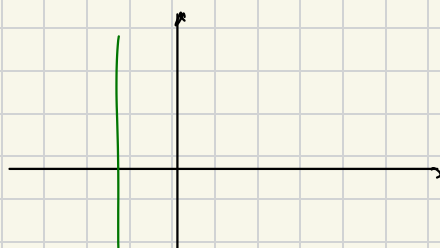


- ▷ Poggianti - Fisice
- ▷ Calvigioni - Ita sembra strong
- ▷ Del Grande - Info
- ▷ Tognolini - Sto & Filo.
- ▷ Divieto cellulari (Possiamo scrivere al Ministero...)

- ▷ Faccio Matematica.
 - Combinatoria NO
 - Funzioni NO

$$f(x) = \ln(3x+1)$$

→ Limiti, derivate, calcolo differenz., Integrali



→ Scritti: 3 scritti a quadrimestre (non si toglie il I quad)

Orale: Da vedere

↪ Carico Settimanalmente le lezioni, complementare con la A.

↪ Maturità cambia ↪ 4 materie

↪ Molto probabile non ci sono.

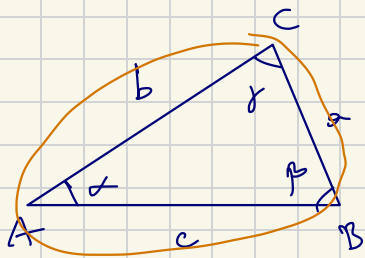
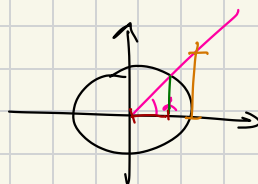
————→

$$\ln(2x+1) = 0$$

$$x^3 + 1 = 0 \quad \text{in } \mathbb{C}$$

$$\sin(2x+1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{3}{i+1} - \frac{i-1}{i-1}$$



$$2r = \frac{CB}{\sin \alpha} = \frac{AC}{\sin \beta}$$

$$AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2AC \cdot BC \cos \gamma$$