

## Ai miei alunni della 1 A

Cari amici, non so quando ci potremo rivedere fisicamente, ma so che -se ci siamo incontrati- è per aiutarci a vivere tutta la vita, qualsiasi circostanza.

In questi giorni in cui la scuola è chiusa, è diminuito forse il rischio del contagio, ma è aumentato il rischio di lasciarci risucchiare dal vuoto, dalla voglia di non fare nulla, di perdere il tempo tra telefonino e divano... Questo rischio è per tutti, per voi ragazzi ma anche per noi adulti. Aiutiamoci dunque a rimanere umani!

Il primo suggerimento che mi sento di dare, a voi e a me: facciamo delle belle passeggiate in campagna (chi può), così si rispettano le distanze per evitare il virus, ma soprattutto possiamo riempire occhi e cuore di bellezza. Alziamo ogni tanto gli occhi verso il cielo, che in questo periodo è bellissimo, sia di giorno che di notte!

Il secondo suggerimento è quello di dare comunque un po' di ordine alla vostra giornata:

- Riposatevi, ma non alzatevi troppo tardi la mattina: l'orario scolastico "online" che il Preside vi ha comunicato cercate di rispettarlo, così almeno per mezz'ora al giorno possiamo vederci e parlarci via skype, rete internet permettendo. Io ad esempio proverò a collegarmi Mercoledì: mi piacerebbe vedervi tutti!
- Gli esercizi che i vari insegnanti vi proporranno sono per voi, non contro di voi: vi aiuteranno a **vivere da protagonisti** (e non a subire) il tempo delle vostre giornate, e magari a scoprire anche qualcosa di bello; le materie infatti sono come "finestre" che si affacciano sulla bellezza della realtà. Qui sotto ci sono gli esercizi di Matematica, da fare per Giovedì. Provate a farli davvero, un po' per giorno. Quando ci "vedremo" mercoledì potrete anche farmi domande su qualche esercizio che non vi è riuscito, oppure scrivermi al mio indirizzo mail: [valeriopampa@gmail.com](mailto:valeriopampa@gmail.com)

Buon lavoro e... "state buoni se potete", come diceva San Filippo Neri!

valerio pampaloni

## MATEMATICA PER GIOVEDÌ 12 MARZO

### DAL LIBRO DI ARITMETICA

**ESPRESSIONI:** a pag 252 dall'es 214 all'es 222.

Utilizzate, dove è possibile, le cinque proprietà delle potenze

**PROBLEMI:** a pag 207 es 49 – 51 – 52 – 58 – 59 – 61

Se trovate qualche problema risolvibile col metodo grafico, fate anche il disegno!