

Cari ragazzi,

innanzitutto come state? Spero tutto vada bene. Ci troviamo costretti a non vederci per un'altra settimana. La situazione è molto strana e nuova per tutti, spero siate sereni. Al ritorno a scuola vorrei provare a parlare con voi dei virus, così da permettervi di capire un po' meglio cosa sta succedendo e rispondere insieme a qualche domanda che magari vi frulla per la testa.

Io sto bene, seguo ciò che succede, mi adeguo e faccio quello che mi viene chiesto: mi lavo spesso le mani, non frequento luoghi molto affollati, ho preparato per voi del lavoro per non trovarci quando ci rivedremo a dover riprendere ciò che già sapevamo.....Immagino che questa vacanza forzata vi faccia piacere, vi vedo impegnati in ciò che vi rilassa e vi fa piacere...ma non perdetevi il vostro entusiasmo per i lavori e la vostra curiosità per il sapere, mi raccomando. Presto ci rivedremo e il nostro lavoro sull'impronta ecologica e il racconto di scuola natura ci aspettano, mi raccomando!

Nell'attesa di ricominciare vi lascio da fare due test uno di geometria sui quadrilateri e uno di aritmetica sulle radici e i quadrati perfetti, svolgeteli dopo aver ripassato sui libri e sui quaderni i lavori fatti in classe.

Se alcuni quesiti non vi riescono, non c'è problema, segnatevi i dubbi e ciò che è troppo difficile e al ritorno ne riparleremo insieme. Per quanto riguarda scienze vi allego un file da guardare sulle reazioni chimiche per aiutarvi a studiare, guardatelo insieme agli schemi che avete sul quaderno e al libro.

Ricordo infine che avevamo una verifica di geometria sui perimetri dei quadrilateri in sospeso che faremo al rientro (nell'ipotesi di rientrare il 9 marzo, la verifica sarà il 10 marzo).

Vi saluto molto caramente e vi auguro di godervi questi giorni, anche lavorando un po',

prof Ranzi