

COMPITI ESTIVI DI SCIENZE NATURALI *Prof. Moroni*

Dal Libro in dotazione "Il racconto della chimica e della terra":

1. Leggere dalla pag. 353 alla pag. 358 ed effettuare tutti gli esercizi alle pagg. 364 e 365;
2. Leggere dalla pag. 403 alla pag. 423 ed effettuare tutti gli esercizi alle pagg. 424, 425, 426, 427, 428, 429 e 430;

Rispondi per iscritto alle seguenti richieste:

1. Effettuare una piccola ricerca di almeno 20 righe su cosa si intende per concentrazione delle soluzioni chimiche;
2. Che cosa si intende per l'acronimo D.N.A? Successivamente prova a raffigurare sul quaderno la struttura di tale acido nucleico, cerchiando le parti che lo costituiscono (nucleotide, base azotata, zucchero pentoso, gruppo fosfato, legame fosfodiesterico e legame idrogeno)

3. PER CHI HA IL POTENZIAMENTO ESTIVO/ AIUTO IN SCIENZE NATURALI O IL DEBITO (oltre a tutto ciò di cui sopra):

costruire almeno 4 mappe concettuali sul quaderno, che rappresentino 4 argomenti a scelta di Chimica affrontati in questo anno scolastico!!

[Vi auguro una buona e spensierata pausa estiva!!!!!!! Riposatevi e divertitevi!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!](#)