



LAVORO ESTIVO SCIENZE NATURALI
Anno scolastico 2017/18
Classe: 3 EL
Docente: Belotti Luca

Gli studenti devono:

- eseguire gli esercizi di chimica indicati e presenti nel testo in adozione:

pag. 75 da n° 1 a 14

pag. 93 da n° 8 a 13

pag. 95 da n° 1 a 9

pag. 95 da n° 19 a 31

pag. 102 da n° 1 a 10

pag. 107 da n° 2 a 11

pag. 116 da n° 1 a 15

pag. 133 da n° 1 a 10

pag. 155 da n° 1 a 17

pag. 177 da n° 1 a 11

pag. 200 da n° 1 a 8

pag. 232 da n° 1 a 4

NB: gli studenti devono studiare gli argomenti indicati nel programma svolto individuando i contenuti essenziali, le loro correlazioni e la terminologia specifica; per svolgere tale lavoro possono fare riferimento alle mappe di sintesi proposte dal testo in adozione al termine di ogni capitolo.

Gli alunni devono ripassare in modo approfondito tutto il programma di chimica inorganica di classe terza e biologia di classe seconda (capitoli relativi alle cellule procariotiche ed eucariotiche, le biomolecole)