



PROGRAMMAZIONE DI DIPARTIMENTO - RIMODULAZIONE DEL 26/03/2020

da compilare, salvare in formato PDF, rinominare secondo lo standard Rimodulazione-*Disciplina-classe*.pdf, caricare sul sito in *Programmazione Dipartimenti* e inviare a didattica@liceocattaneotorino.it

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| DIPARTIMENTO | Scienze | | | |
| DISCIPLINA | Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della Terra) | | | |
| CLASSE | QUARTA | | | |
| ARGOMENTI OBBLIGATORI DI DIPARTIMENTO | <table border="1"><tr><td>Chimica -Velocità di reazione -Equilibrio chimico -Teorie acido-base, pH, idrolisi</td></tr><tr><td>Biologia -Anatomia e fisiologia: apparati e sistemi nell'uomo (digerente, circolatorio, respiratorio, immunitario) -Educazione alla salute: principali patologie dei sistemi descritti</td></tr><tr><td>Scienze della terra -Minerali: caratteristiche fisiche e chimiche, classificazione -Rocce: origine e classificazione; ciclo litogenetico -Manifestazioni della dinamica endogena (vulcani o terremoti)</td></tr></table> | Chimica -Velocità di reazione -Equilibrio chimico -Teorie acido-base, pH, idrolisi | Biologia -Anatomia e fisiologia: apparati e sistemi nell'uomo (digerente, circolatorio, respiratorio, immunitario) -Educazione alla salute: principali patologie dei sistemi descritti | Scienze della terra -Minerali: caratteristiche fisiche e chimiche, classificazione -Rocce: origine e classificazione; ciclo litogenetico -Manifestazioni della dinamica endogena (vulcani o terremoti) |
| Chimica -Velocità di reazione -Equilibrio chimico -Teorie acido-base, pH, idrolisi | | | | |
| Biologia -Anatomia e fisiologia: apparati e sistemi nell'uomo (digerente, circolatorio, respiratorio, immunitario) -Educazione alla salute: principali patologie dei sistemi descritti | | | | |
| Scienze della terra -Minerali: caratteristiche fisiche e chimiche, classificazione -Rocce: origine e classificazione; ciclo litogenetico -Manifestazioni della dinamica endogena (vulcani o terremoti) | | | | |