



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

LICEO SCIENTIFICO STATALE
" JOHN FITZGERALD KENNEDY "

Via Nicola Fabrizi n. 7 - 00153 ROMA - Distretto IX
Tel. 06-5810715 - Fax 06-5814702

A.S. 2019-2020

PROGRAMMA DI SCIENZE

CLASSE 4^a SEZ.E

CHIMICA GENERALE

I sistemi energetici aperti, chiusi e isolati, sistemi esoergonici ed endoergonici, l'energia interna di un sistema, l'entalpia di una reazione, l'entropia e l'energia libera, l'equazione di Gibbs e sue applicazioni nei sistemi termodinamici;

La velocità di reazione, la teoria degli urti utili, i catalizzatori di reazione, e i comportamenti di reagenti e prodotti, fattori che influenzano la velocità di una reazione;

La legge di azione delle masse all'equilibrio di una reazione incompleta e le sue applicazioni con le costanti delle concentrazioni e delle pressioni, l'energia libera di una reazione all'equilibrio, gli equilibri in fase gassosa, il Principio di Le Chatelier, l'equilibrio di solubilità di una soluzione;

Le Teorie sugli acidi e sulle basi (Arrhenius, Bronsted-Lowry, Lewis), la ionizzazione dell'acqua, il pH, la forza degli acidi e delle basi, le reazioni di neutralizzazione, l'idrolisi, le soluzioni tampone;

Reazioni spontanee e reazioni non spontanee, le pile e le scale dei potenziali normali di riduzione, le pile a concentrazione e l'equazione di Nernst, la cella elettrolitica, le leggi di Faraday, l'elettrolisi di sali fusi, dell'acqua e delle soluzioni.

GEOLOGIA

Lo stato solido, i legami fra atomi/ioni, i cristalli e i minerali, la cella elementare e gli elementi di simmetria di un cristallo nei 3 gruppi e 7 sistemi, le proprietà fisiche di un cristallo, gli ambienti di formazione di un solido naturale, la classificazione dei silicati;

Concetto di magma e classificazione dei magmi, la formazione delle rocce magmatiche intrusive ed effusive, Il vulcanesimo, la formazione del vulcano lineare e del vulcano centrale, le attività vulcaniche esclusivamente effusive, effusive_esplosive, prevalentemente esplosive (idromagmatismo), i prodotti dell'attività vulcanica, il post_vulcanismo;

Programma svolto in modalità di didattica a distanza dal 4 marzo 2020

Le rocce secondarie, il processo sedimentario e il riconoscimento delle rocce clastiche, chimiche e biogene, il processo metamorfico, gli stadi del metamorfismo, il metamorfismo di contatto e i suoi prodotti, il metamorfismo regionale e i suoi prodotti, l'ultrametamorfismo e i suoi prodotti;

I sismi e la teoria di Reid, genesi e comportamento di un sisma dall'ipocentro all'epicentro, le onde sismiche di volume e le onde sismiche massimali, il ciclo di un sisma, la misura dei sismi secondo il modello empirico dell'intensità con la scala M.C.S. e secondo il modello energetico con la scala Richter, i sismografi e i sismogrammi.

BIOLOGIA

Fisiologia generale degli apparati umani:

1° Unità il tessuto epiteliale, il tessuto connettivale, il tessuto muscolare, il tessuto nervoso;

2° Unità il sistema osseo-muscolare

3° Unità il sistema cardio_vascolare

4°Unità il sistema respiratorio

5° Unità: il sistema digerente

6° Unità il sistema escretore

7°Unità il sistema endocrino

8°Unità il sistema linfatico_immunitario

9°Unità il sistema nervoso sensoriale.

La docente

I rapp.ti di Classe

Tamara Nale

Roma lì 8 giugno 2020