

LICEO SCIENTIFICO “PITAGORA” Selargius

ANNO SCOLASTICO 2020-2021

PROGRAMMA DI SCIENZE 2° B

Insegnante: Maria Cristina Portoghese

CHIMICA:

1 Le prime leggi della chimica: - Lavoisier – la conservazione dell’energia – la conservazione di massa ed energia – Proust – Dalton – la legge delle proporzioni multiple – Dalton e la massa degli atomi – Gay-Lussac: reazioni tra i gas – Avogadro: teoria atomico molecolare –Cannizzaro – Mendeleev: cenni sulla tavola periodica.

2 I primi modelli atomici: fenomeni elettrici: attrazione e repulsione, raggi catodici, massa e carica degli elettroni, modello atomico di Thomson, Nucleo atomico di Rutheford, neutroni, proprietà che derivano da protoni, neutroni ed elettroni. Gli Isotopi. Le reazioni nucleari: fissione e fusione.

3 Formule ed equazioni chimiche: - le equazioni chimiche: come scrivere le reazioni – massa atomica e massa molecolare – la mole – la massa molare – il volume molare dei gas – la legge universale dei Gas - formula e composizione di un composto.

4 Caratteristiche e proprietà delle soluzioni: - le soluzioni – soluto e solvente – la solubilità - soluzioni di gas – la quantità di soluto: le concentrazioni. Molarità – molalità – proprietà colligative – colloidali –

5 Legami chimici: - gusci elettronici – livelli energetici – legami chimici in generale.

BIOLOGIA:

1 Struttura di: Atomi, molecole e legami chimici.

2 La chimica della vita: Le molecole della vita: - l’acqua – macromolecole biologiche: Carboidrati (mono-, di- e polisaccaridi), Amminoacidi, Proteine (loro funzioni e strutture), Lipidi (trigliceridi, fosfolipidi, cere e steroli) , DNA e RNA.

3 La cellula: struttura e funzioni.

La cellula procariote ed eucariote:
membrana e parete cellulare – organuli cellulari.

Mitosi e Meiosi.

Genetica: leggi di Mendel, ereditarietà dei caratteri, eccezioni (codominanza e dominanza incompleta)

Selargius 12/06/2021

L’insegnante

Gli alunni

Maria Cristina Portoghese

PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA

CLASSE 2°B

Anno scolastico 2020-2021

L'insegnante: Maria Cristina Portoghese

Smaltimento dei rifiuti, in particolare plastiche e microplastiche.

Studio dei simboli posti sulle etichette dei prodotti (bottiglie, lattine, contenitori).

Saperli riconoscere ed individuare per un corretto smaltimento dei rifiuti.

Loro studio utilizzando slides e fotocopie

Selargius 12/06/2021

L'insegnante
Maria Cristina Portoghese

Gli alunni