

#### **PROGRAMMA SVOLTO**

Cod. Mod.	DS-005
Pag. 1 di 3	Rev.00
	01.09.2016

#### PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017/2018

DISCIPLINA: CHIMICA E LABORATORIO

CLASSE: 1 SEZ. B INSEGNANTI: LAURA VARETTO MARIA FERRERI

LIBRO DI TESTO: VALITUTTI - TIFI - GENTILE "CHIMICA ADESSO" ZANICHELLI

#### 1. ATTIVITÀ TEORICHE:

## MODULO N. 1 TITOLO: LA MATERIA E LE SUE PROPRIETÀ

- 1.1 Le proprietà fondamentali della materia: massa e volume.
- 1.2 Proprietà fisiche e chimiche.
- 1.3 Gli stati di aggregazione della materia e i passaggi di stato.
- 1.4 Grandezze intensive ed estensive: massa, volume, densità, temperatura, energia.
- 1.5 Miscugli e sostanze pure.
- 1.6 La classificazione dei miscugli: miscele eterogenee e soluzioni.

## MODULO N. 2 TITOLO: LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE

- 2.1 Trasformazioni fisiche e trasformazioni chimiche.
- 2.2 La conservazione della massa nelle reazioni chimiche: la legge di Lavoisier.
- 2.3 Reazioni endo- ed esoergoniche e principio di conservazione dell'energia.

## MODULO N. 3 | TITOLO: ATOMI E MOLECOLE

- 3.1 Due tipi di sostanze: elementi e composti.
- 3.2 Gli elementi: caratteristiche e simboli; metalli, semimetalli e non-metalli.
- 3.3 La teoria atomica di Dalton.
- 3.4 Le leggi ponderali: Lavoisier, Dalton e Proust.
- 3.5 Dagli atomi alle molecole.
- 3.6 Composti e ioni.

# MODULO N. 4 TITOLO: FORMULE E REAZIONI

- 4.1 Le formule chimiche
- 4.2 Le equazioni di reazione: significato qualitativo e quantitativo (bilanciamento).



#### SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ-ACCREDITAMENTO UNI EN ISO 9001:2015 - MANUALE OPERATIVO ACCREDITAMENTO

I.I.S. PRIMO LEVI

#### **PROGRAMMA SVOLTO**

DS-005	Cod. Mod.
Rev.00	Pag. 2 di 3
01.09.2016	

## MODULO N. 5 TITOLO: LE QUANTITÀ DELLA CHIMICA

- 5.1 La massa degli atomi e delle molecole: l'unità di massa atomica, la massa molecolare.
- 5.2 La mole: una grandezza per contare atomi e molecole.
- 5.3 Applicazione del concetto di mole: la massa molare.
- 5.4 Il concetto operativo di mole (relazioni matematiche fra: quantità di sostanza, massa molare, numero di moli, numero di particelle).
- 5.5 L'aspetto quantitativo delle reazioni chimiche: semplici calcoli stechiometrici.

## MODULO N. 6 TITOLO: IL LINGUAGGIO CHIMICO

- 6.1 Il numero di ossidazione.
- 6.2 La nomenclatura tradizionale e IUPAC dei composti binari (ossidi, anidridi, idracidi, sali binari).
- 6.3 La nomenclatura tradizionale dei composti ternari (idrossidi, ossiacidi, sali ternari).

## MODULO N. 7 TITOLO: LA STRUTTURA DELL'ATOMO

- 7.1 Protoni, elettroni e neutroni: numero atomico e numero di massa; isotopi.
- 7.2 Dal modello atomico di Thomson al modello planetario di Rutherford.
- 7.3 Gli atomi possono perdere o acquistare elettroni: gli ioni.
- 7.4 Il modello atomico di Bohr e i livelli energetici; il concetto di orbitale.
- 7.5 La configurazione elettronica degli elementi.
- 7.6 La configurazione elettronica esterna e le strutture di Lewis.

# MODULO N. 8 TITOLO: IL SISTEMA PERIODICO DEGLI ELEMENTI

- 8.1 Introduzione storica e descrizione del Sistema Periodico: blocchi, periodi, gruppi.
- 8.2 La configurazione elettronica esterna e la sua periodicità.
- 8.3 Le famiglie di elementi: metalli alcalini, metalli alcalino-terrosi, calcogeni, alogeni, gas nobili, metalli di transizione, lantanidi e attinidi.

## MODULO N. 9 TITOLO: CHIMICA DEGLI ALIMENTI

- 9.1 Alimentazione e sport: la dieta dello sportivo.
- 9.2 L'acqua: un nutriente senza calorie.
- 9.3 I sali minerali: macroelementi, microelementi e oligoelementi.
- 9.4 Assunzione dei sali minerali: quali alimenti li contengono.
- 9.5 Integratori alimentari per lo sport.

#### I.I.S. PRIMO LEVI

#### **PROGRAMMA SVOLTO**

Cod. Mod.	DS-005
Pag. 3 di 3	Rev.00
	01.09.2016

#### 2. ATTIVITÀ DI LABORATORIO:

- Dispositivi di emergenza e di protezione collettiva e individuale
- Norme di comportamento da osservare in laboratorio
- Frasi R, S, H, P, etichettatura e pittogrammi
- Strumentazione di laboratorio: vetreria
- Separazione di un miscuglio solido-solido (Fe-S con calamita)
- Separazione di un miscuglio solido-solido per filtrazione (sabbia-CuSO<sub>4</sub>)
- Separazione di un miscuglio liquido con cromatografia su carta (inchiostri)
- Separazione di miscugli per centrifugazione, distillazione, imbuto separatore (solo teoria)
- Osservazione di sali e metalli in polvere
- Redazione di una relazione tecnica
- Reazioni chimiche con un reagente comune
- Reazioni di doppio scambio e di scambio semplice
- Reazioni endotermiche ed esotermiche
- Ricerca di acetati, solfati e carbonati
- Ricerca di alogenuri per precipitazione con AgNO3
- Esperienza sul concetto di mole e massa molare
- Descrizione del becco Bunsen

Torino, 04/06/18

 Reattività dei metalli alcalini e alcalino-terrosi (K, Na, Mg, Ca): formazione di ossidi e idrossidi.

Le Docenti	l Rappresentanti di Classe
Lone Sirett	