 I.I.S. "A.Badoni" Lecco	<b>MODULO</b>	MO 16.03	
<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>		Rev. 01 Data 01.09.10	Pagina 1 di 1

## **Materia: scienze integrate – chimica**

Docente: prof.ssa Federica Maggioni

Anno scolastico: 2019/2020

Classe: 1 A it

### **Programma essenziale**

#### **1) La materia: dalle proprietà macroscopiche alla struttura**

Le grandezze fisiche, estensive ed intensive, impiegate più frequentemente in chimica: massa, volume, densità, temperatura, energia. Le unità di misura del S.I.

I tre stati di aggregazione della materia e i passaggi di stato come interazione energia-materia.

I vari sistemi in cui si ritrova la materia: eterogenei, omogenei, soluzioni.

Metodi di separazione dei miscugli omogenei ed eterogenei.

Identità delle sostanze pure: composti ed elementi.

#### **2) Le trasformazioni della materia e gli aspetti quantitativi**

Le trasformazioni chimiche e quelle fisiche.

Le leggi ponderali: Lavoisier e Proust; la legge delle proporzioni multiple di Dalton.

Le reazioni chimiche con le relative equazioni e loro bilanciamento.

Il concetto di mole come unità di misura della quantità di sostanza.

Massa atomica relativa; unità di massa atomica, massa molecolare; formula minima e molecolare.

Calcoli stechiometrici, concetto di reagente limitante.

#### **3) I gas: le prove quantitative della struttura atomica e molecolare della materia**

Le proprietà dello stato gassoso e le variabili necessarie per individuare lo stato dei gas ( $T$ ,  $p$ ,  $V$ ) e le relative unità di misura.

Teoria cinetica e modello di gas ideale.

Le leggi di Boyle, Charles e Gay-Lussac. La legge generale dei gas.

Il principio di Avogadro e il volume molare; l'equazione di stato dei gas perfetti.

La densità dei gas. Legge di Dalton sulle pressioni parziali; la frazione molare.

#### **4) I modelli di atomo e la struttura atomica**

Le proprietà elettriche della materia.

L'atomo: protoni, neutroni ed elettroni, numero atomico, numero di massa, isotopi.

La moderna teoria sull'atomo e il modello quanto-meccanico.

Gli orbitali; criteri per il riempimento e configurazione elettronica.


Il numero di elettroni di valenza e la rappresentazione simbolica di Lewis.

#### **5) La classificazione moderna degli elementi**

Sistema periodico degli elementi.

Le principali proprietà periodiche (raggio atomico, energia di ionizzazione, elettronegatività) e la loro variazione.

I criteri sui quali poggia la moderna tavola periodica e la sua struttura in gruppi e periodi.

 I.I.S. "A.Badoni" Lecco	<b>MODULO</b>	MO 16.03
<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>	Rev. 01 Data 01.09.10	Pagina 1 di 1

**6) Dagli atomi alle molecole e ai reticoli: i legami chimici**

I principi generali di stabilità di un sistema fisico ed in particolare delle molecole.

Regola dell'ottetto.

I legami chimici di prima specie: legame ionico.