







Ministero dell'Istruzione e del Merito ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE – Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it C.F.: 80003100197 – Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2023/2024

DOCENTE:	BEDESCHI C. CONCA M.						
DISCIPLINA:	SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA E LABORATORIO						
CLASSE:	1 C INFORMATICA						

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI						
LE MISURE E LE GRANDEZZE	Campo di indagine della chimica e sua definizione. Sistema Internazionale delle Unità di misura. Grandezze fondamentali e derivate: lunghezza, massa e peso, temperatura e scale termometriche (Celsius, Kelvin,), volume, densità con esercizi relativi. Ripasso delle equivalenze. Notazione scientifica. Grandezze intensive ed estensive. La sicurezza in Laboratorio di chimica, le norme di comportamento, la vetreria e le sostanze chimiche.						

LE PROPRIETA' E LE TRASFORMAZION I DELLA MATERIA

Definizione di materia.

Stati fisici della materia (solido, liquido, aeriforme) e loro caratteristiche in termini particellari e fisici.

Passaggi di stato; Curve di riscaldamento e di raffreddamento di una sostanza pura; sosta termica e calore latente di fusione e di ebollizione.

Teoria cinetico-molecolare della materia.

Trasformazioni fisiche e chimiche della materia; reazioni chimiche,

Equazioni chimiche, reagenti e prodotti. Tipi di reazioni.

Laboratorio: passaggi di stato, reazioni chimiche.

LE SOSTANZE PURE E I MISCUGLI

Classificazione della materia.

Sostanze pure: elementi e composti; simboli e simbolismi.

Composti: come si legge e come si scrive la formula di un composto, il suo significato.

Atomi e molecole; molecole biatomiche, tetraatomiche, ottoatomiche.

Differenza fra elementi e composti, molecole ed atomi, come leggere le formule e le reazioni, le caratteristiche delle reazioni. Miscugli eterogenei e omogenei; soluzione, soluto, solvente.

Laboratorio: Tecniche di separazione dei miscugli: filtrazione, centrifugazione, decantazione, estrazione con solvente, distillazione, cristallizzazione, cromatografia. tecniche di purificazione delle sostanze.

LE LEGGI DELLA CHIMICA

Le leggi ponderali della chimica: legge di conservazione della massa di Lavoisier; legge delle proporzioni definite di Proust; legge delle proporzioni multiple di Dalton.

Teoria atomica di Dalton.

Laboratorio: Dimostrazione pratica della Legge di Lavoisier,

LA QUANTITA' CHI- MICA: LA MOLE

Unità di massa atomica (uma). Calcolo del peso molecolare.

La mole: definizione e numero di Avogadro. Massa molare. Volume molare. Esercizi connessi all'argomento.

Composizione percentuale di un composto.

Formula minima e formula molecolare; calcolo della formula minima dalla composizione percentuale.

PRIMI MODELLI ATOMICI

Particelle subatomiche: carica e massa di elettroni, protoni, neutroni. Modello atomico di Thomson.

Esperimento e modello di Rutherford.

Numero atomico e numero di massa; isotopi; ioni. Radioattività.

LA MODERNA TEO RIA ATOMICA

Studi sulla luce, le onde, parametri delle onde e calcoli connessi. Evoluzione dei modelli atomici: l'atomo di Bohr e la quantizzazione dell'energia.

Atomo allo stato fondamentale e allo stato eccitato;. Concetto di orbitale; modello atomico ad orbitali.

Configurazione elettronica degli elementi: principio di Aufbau e ordine di energia degli orbitali; principio di esclusione di Pauli; regola della massima molteplicità di Hund.

Configurazione elettronica di elementi e ioni.

Laboratorio: saggi alla fiamma

IL SISTEMA PERIODICO

Tavola periodica: gruppi, periodi, blocchi e famiglie di elementi chimici.

Tavola periodica e configurazione elettronica; configurazione elettronica esterna.

EDUCAZIONE CIVICA	La sicurezza comportamento	Laboratorio	di	chimica,	le	norme	di

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe