



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
Istituto Statale di Istruzione Superiore
ISAAC NEWTON
VARESE



PROGRAMMA DIDATTICO
SVOLTO A.S. 2023/2024

DISCIPLINA Chimica

CLASSE II A Mec

DOCENTE L. Castaldi

CODOCENTE S. Cuzzarino

Numero ORE

SVOLTE TEORICHE	SVOLTE PRATICHE	TOTALI	PREVISTE TEORICHE	PREVISTE PRATICHE
74	22	96	66	33

CONTENUTI

Modelli atomici di Thomson e Rutherford. Il numero atomico e il numero di massa. Gli isotopi. Il modello atomico di Bohr: orbite stazionarie e energie quantizzate; livelli e sottolivelli energetici; la configurazione elettronica. Lo spettro elettromagnetico e i saggi alla fiamma.

Il sistema periodico: Mendeleev; tavola periodica; classificazione degli elementi; famiglie chimiche; l'elettronegatività.

Reazioni chimiche principali: il numero di ossidazione; reazioni di sintesi, di decomposizione, di scambio semplice e di doppio scambio.

Nomenclatura chimica: nomenclatura tradizionale di ossidi, acidi, idrossidi, sali.

Le soluzioni: generalità, classificazione; concentrazione, diluizione, solubilità.

I legami tra gli atomi: elettroni di valenza; strutture di Lewis; regola dell'ottetto; legame ionico e covalente (puro e polarizzato).

Le molecole: geometria molecolare.

Educazione civica: La scarsità degli elementi chimici: risorse non rinnovabili; tavola periodica dell'abbondanza degli elementi chimici; elio e indio; il problema del coltan: composizione chimica del coltan, aspetti politici, sociali, economici e ambientali, possibili soluzioni del problema.

Laboratorio

Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE

Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119

Codice Fiscale 80010300129

Internet: www.isisvarese.edu.it - E-mail: isisvarese@isisvarese.it – PEC: vais01700v@pec.istruzione.it



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO
Istituto Statale di Istruzione Superiore
ISAAC NEWTON
VARESE



Laboratorio: Ripasso su norme di sicurezza del laboratorio e su vetreria. Elementi e composti. Simboli degli elementi. Atomo e struttura atomica. Saggi alla fiamma. Tavola periodica degli elementi. Le formule chimiche. Determinazione della solubilità del cloruro di sodio in acqua. Preparazione di una soluzione con concentrazione molare nota. Calcoli di laboratorio relativi alla concentrazione molare. Diluizioni di soluzioni. Pipette tarate e graduate.

ATTIVITA' DI RECUPERO PROPOSTE

Recupero in itinere, con verifiche orali o scritte, concordate con gli alunni.

Varese, li 8 giugno 2024

Il codocente Serafino Cuzzarino

Il docente Laura Castaldi

Firme autografe sostituite a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti
dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. n.
39/1993

Via Zucchi, 3/5 - 21100 VARESE

Tel. +39 0332 312065 +39 0332 311596 Fax +39 0332 313119

Codice Fiscale 80010300129

Internet: www.isisvarese.edu.it - E-mail: isisvarese@isisvarese.it – PEC: vais01700v@pec.istruzione.it