



Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 - №1. 02 97 28 53 14
E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it
Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157
www.iisinveruno.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA: SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)

Classe 1C GRAFICA E COMUNICAZIONE

a.s. 2022-2023

Testi utilizzati: Sistema chimica di Grazia Gliozzi (editore Trevisini)

Prof.ssa: Bianchi Antonella **Prof.ssa**: Sferrazzo Valentina

1) MISURE E GRANDEZZE

- unità di misura fondamentali del SI
- unità di misura derivate
- grandezze intensive e grandezze estensive
- temperatura, pressione, densità, energia, mole e numero di Avogadro

2) LA MATERIA

- Sostanze pure e miscugli
- Gli stati di aggregazione della materia
- Passaggi di stato
- La teoria cinetica dei gas perfetti
- Le leggi dei gas perfetti
- La legge di stato dei gas perfetti
- Miscugli eterogenei e miscugli omogenei

3) METODI DI SEPARAZIONE DEI COMPONENTI DI UN MISCUGLIO

- Filtrazione
- Estrazione
- Cromatografia su carta
- Decantazione e centrifugazione
- Distillazione

4) LE SOSTANZE PURE, LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE E LE LEGGI PONDERALI

- Le sostanze pure
- Dalle trasformazioni fisiche alle trasformazioni chimiche





IIS Inverund

Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 - №1. 02 97 28 53 14
E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it
Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157
www.iisinveruno.edu.it

- Gli elementi e i composti
- Gli elementi chimici e la formazione dei composti
- Atomi e molecole
- Massa atomica e massa molecolare
- La legge di Lavoisier
- Bilanciamento di una reazione chimica
- La legge di Proust
- La legge di Dalton
- Le formule chimiche: formula minima, formula molecolare
- La composizione percentuale

5) LE SOLUZIONI

- Che cos'è una soluzione.
- Tipologie di soluzioni: concentrate e diluite; solide, liquide e gassose.
- La concentrazione e i modi per esprimerla: percentuale in massa, percentuale massa su volume, percentuale in volume.
- Molarità
- Grado alcolico di una soluzione

6) L'ATOMO

- Le particelle subatomiche: neutroni, protoni ed elettroni
- Modelli atomici: Thomson, Rutherford e Bohr
- Dal concetto di orbita al concetto di orbitale
- Gli orbitali
- La configurazione elettronica degli elementi: ordine di riempimento degli orbitali

7) ESPERIENZE PRATICHE

- LE CARATTERISTICHE DELLA MATERIA (METODO SCIENTIFICO)

- O Norme di comportamento dei laboratori chimico scientifici
- o Norme di sicurezza
- o Struttura/Stesura di una relazione
- o Vetreria, materiali, strumenti di laboratorio

LA MATERIA ED I MISCUGLI

- o Bilancia tecnica analitica
- o Misura di massa
- o Misura di volume
- o Densità
- Osservazione di miscugli omogenei ed eterogenei

- LE LEGGI E LE TRASFORMAZIONI DELLA CHIMICA

o Legge di Lavoisier





Via Marcora, 109 - 20010 Inveruno (MI)
Tel. 02 97 28 81 82 - Tel. 02 97 28 53 14
E-mail miis016005@istruzione.it- PEC miis016005@pec.istruzione.it
Codice univoco:UF5IAO - CF 93018890157
www.iisinveruno.edu.it

- TECNICHE DI SEPARAZIONE
 - o Filtrazione semplice
 - Cromatografia su carta

Inveruno, 05/06/2023

Il docente

Prof.ssa Antonella Bianchi

Prof.ssa Valentina Sferrazzo