



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

# PROGRAMMA SVOLTO

MATERIA: SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)

Classe 2C 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





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

- Dalle trasformazioni fisiche alle trasformazioni chimiche
- 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) LE REAZIONI CHIMICHE E LA STECHIOMETRIA

- La classificazione delle reazioni chimiche
- Risoluzione dei problemi stechiometrici
- La resa di una reazione

## 7) ESPERIENZE PRATICHE

## - LE CARATTERISTICHE DELLA MATERIA (METODO SCIENTIFICO)

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

#### LA MATERIA ED I MISCUGLI

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

#### TECNICHE DI SEPARAZIONE

Filtrazione Semplice





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

_	SO	II	[ ]7	'IO	N	F
_	$\mathbf{v}$	יעי	$\cup_{\mathcal{L}}$	$\sim$	רעי	L

- Preparazione di una soluzione
- O Preparazione di una soluzione a molarità nota

Inveruno,

Il docente

Prof.ssa Antonella Bianchi

Prof.ssa Valentina Sferrazzo