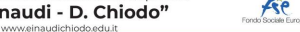




Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"





I.I.S.S. "Einaudi-Chiodo"

Programma svolto del corso di Scienze Integrate (CHIMICA e LABORATORIO) Anno scolastico 2023-2024

Classe: 2° C

Numero ore settimanali: 2h di cui 1h di laboratorio

Competenze

- Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità.
- Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza.
- Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.

Modulo 0 – SICUREZZA NEI LABORATORI (Sett. -Ott.)

Abilità: Conoscere le "buone pratiche" di laboratorio. Dedurre dalle etichette dei prodotti chimici, anche commerciali, informazioni sulle sostanze chimiche, individuandone i rischi, le precauzioni da applicare e i dispositivi di protezione da utilizzare per lavorare in sicurezza.

Conoscenze correlate

- Norme di comportamento
- Dispositivi di sicurezza
- Simboli di pericolo

Laboratorio:

- Vetreria e strumenti di laboratorio
- Norme di comportamento e di sicurezza nel laboratorio di chimica

Modulo 1 – LA MATERIA E LE SUE TRASFORMAZIONI (Sett. – Nov.)

Abilità: : Distinguere i miscugli in omogenei ed eterogenei in funzione delle proprietà che li caratterizzano e caratterizzare le soluzioni attraverso i concetti di soluto e solvente. Progettare separazioni di miscugli di diverso tipo, scegliendo adeguatamente le opportune tecniche di separazione. Distinguere a livello macroscopico le trasformazioni chimiche dalle trasformazioni fisiche. Riconoscere le trasformazioni chimiche sulla base delle manifestazioni a cui esse danno luogo. Applicare il principio di conservazione della massa per determinare le quantità di prodotti e reagenti coinvolti nelle trasformazioni chimiche. Usare la mole come ponte fra il mondo macroscopico delle sostanze e il mondo microscopico di atomi, molecole e ioni.

Conoscenze correlate:

- Importanza e utilizzi della chimica.
- Materia, sostanze pure (elementi e composti) e miscugli (omogenei o soluzioni,





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"



www.einaudichiodo.edu.it

eterogenei, colloidi).

- Separazione dei componenti di una miscela (filtrazione, decantazione, centrifuga, estrazione, cromatografia, distillazione)
- Trasformazioni fisiche e chimiche esempi
- Legge della conservazione della massa (Lavoisier) e la quantità chimica: la mole Laboratorio:
 - Metodi di separazione: centrifugazione, filtrazione, distillazione, cromatografia su strato sottile.

Modulo 2 – L'ATOMO E LE PARTICELLE SUBATOMICHE (Dic. – Feb.)

Abilità: Descrivere la struttura elettronica a livelli di energia dell'atomo. Riconoscere un elemento chimico mediante il saggio alla fiamma. Utilizzare i concetti di numero atomico e numero di massa, per definire l'identità chimica di un atomo e per stabilirne il numero delle diverse particelle subatomiche. Distinguere i concetti di atomo e ione ed evidenziare le caratteristiche che accomunano e differenziano gli atomi isotopi di uno stesso elemento. Rappresentare la struttura degli atomi dei primi 20 elementi secondo il modello elettronico a livelli.

Conoscenze correlate:

- Modelli atomici (Thomson, Rutherford, Bohr)
- Struttura atomica e particelle subatomiche: numero di massa e numero atomico
- Ioni
- La configurazione elettronica degli elementi più semplici.

Laboratorio:

Saggi alla fiamma

Modulo 3 - LA TAVOLA PERIODICA (Feb.-Marzo)

Abilità: Descrivere le principali proprietà periodiche, che confermano la struttura a strati dell'atomo. Indicare quali caratteristiche hanno in comune gli elementi con le stesse proprietà chimiche.

Conoscenze correlate:

- Gruppi e periodi: coordinate chimiche di un elemento
- Nomi propri del I, II, VII e VIII gruppo
- Concetto di elettronegatività e andamento della stessa all'interno della tavola periodica
- Caratteristiche dei metalli, semimetalli, non metalli e loro posizione nella tavola periodica

Modulo 4 - LEGAMI CHIMICI E LE FORZE INTERMOLECOLARI (Aprile - Maggio)

Abilità: Definire il concetto di legame chimico e distinguere i legami chimici in covalenti, covalenti polari e ionici attraverso il concetto di elettronegatività. Rappresentare, attraverso il modello di Lewis, il legame chimico che si stabilisce tra gli atomi di sostanze ioniche, covalenti polari e apolari. Classificare e riconoscere le sostanze in ioniche, molecolari (polari

Sede Luigi Einaudi Via Lamarmora, 32 La Spezia Centralino 0187 743198 - Fax 0187 715639 www.einaudichiodo.gov.it info@einaudichiodo.gov.it

Sede Domenico Chiodo Via XX Settembre, 149 La Spezia Centralino 0187 737762 - Fax 0187 770682

Codice Fiscale 91071820111





Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

"L. Einaudi - D. Chiodo"



www.einaudichiodo.edu.it

e apolari) e metalliche in funzione delle loro diverse proprietà fisiche quali: conduzione di corrente allo stato solido e liquido; stato fisico a temperatura ambiente, solubilità in acqua e in altri solventi.

Conoscenze correlate:

- Formula di Lewis, regola dell'ottetto
- Legame ionico definizione, esempi
- Legame covalente definizione, esempi
- Legame metallico definizione, esempi
- Determinazione del tipo di legame in relazione alla differenza di elettronegatività degli elementi coinvolti
- Le forze intermolecolari (legame a idrogeno, forze dipolo-dipolo e forze di London) e
 le proprietà correlate (solubilità e punto di ebollizione/fusione)

Laboratorio:

- Prove di polarità dei liquidi

Attività di orientamento

Corso di primo soccorso:

- Introduzione: omissione di soccorso, ambiente in sicurezza e numero unico di emergenza: 112
- Le 3 manovre di primo soccorso nell'adulto e nei bambini e lattanti: arresto cardiaco, ostruzione delle vie aeree e posizione laterale di sicurezza.
- Lezione pratica con I volontari dell'ANPAS.

UdA multidisciplinare sulla sostenibiltà

Introduzione al concetto di economia circolare; raccolta differenziata; le fasi di riciclo della plastica. Esempio di economia circolare: il Progetto europeo EcoeFISHent. La classe ha partecipato al Concorso Didattico "Green Game: a Scuola di Riciclo" il 20 dicembre 2023. Nell'ambito della manifestazione "Deportibus: il festival dei porti che collegano il mondo" la classe si è recata all'incontro "Il mare del futuro", dove 4 divulgatori scientifici hanno trattato temi legati alla salute del mare: dall'influenza del cambiamento climatico sulla vita di animali, piante e microrganismi, sino alle possibili soluzioni per le microplastiche.

La Spezia, 06/06/2024

Gli Insegnati (Prof.ssa Caputo Samantha; Prof. De Lauro Gaetano)

Somoutha Caputo

fortaro Cormelo De Lauro