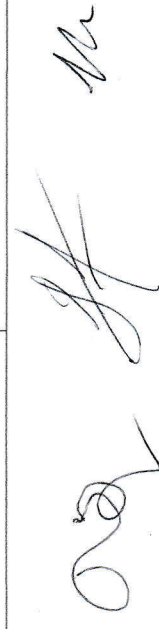


Anno Scolastico: 2022-2023      Classe: 1 AT  
Programma svolto di Chimica      Docente : Sergio Sacco;

Argomento	Abilità da acquisire	Conoscenze da acquisire	Esperienze in laboratorio
Unità di misura	<u>Saper effettuare equivalenze tra multipli e sottomultipli delle unità di misura delle grandezze fisiche . Saper utilizzare sistemi di misura differenti nel calcolo dei volumi</u>	<u>Scala metrica decimale, scala delle superfici, scala dei volumi. Scale termometriche.</u>	
La Materia. L'energia. Le grandezze, le unità di misura	Distinguere la materia dall'energia. Il concetto di grandezza fisica <u>Distinguere grandezze fondamentali dalle derivate e grandezze intensive dalle estensive</u> . Mediante esercizi sulla densità <u>saper utilizzare le formule inverse per il calcolo di una grandezza pari al rapporto di altre due</u>	Definizione di materia; le grandezze fisiche. Unità di misura. <u>Grandezze fondamentali e derivate, intensive ed estensive. La densità</u> . Il Sistema internazionale di misura. Altri Sistemi di misura in uso (Litri, gradi Celsius, calorie). Definizione di energia, <u>diverse forme di energia. Il calore. La temperatura</u>	Descrizione attrezzatura di laboratorio.
La Sicurezza in laboratorio	<u>Gli elementi fondamentali di comportamento e sicurezza in laboratorio.</u>	Regole di comportamento in laboratorio..Nozioni della normativa CLP. Significato dei pittogrammi. Frasi "H" ed "P" sui contenitori di reagenti chimici.	Esercitazioni sul riconoscimento di pittogrammi e visione di frasi "H" ed "P" sui contenitori di reagenti chimici.
Sistemi , miscele e soluzioni	<u>Saper distinguere sistemi omogenei ed eterogeni. Saper spiegare cos è una soluzione; Super spiegare il concetto di concentrazione. Calcoli di concentrazione delle soluzioni in %</u> Riconoscere alcune tecniche di separazione fisica dei materiali	Il concetto di sistema; sistemi aperto-chiusi-isolati; <u>Il concetto di fase; sistema omogeneo ed eterogeneo; le sostanze pure; i miscugli omogenei ed eterogenei.</u> Metodi di separazione di miscele eterogenee; Le soluzioni, il concetto di concentrazione di una soluzione <u>La concentrazione delle soluzioni: in % massa e volume;</u>	Esempi di miscugli. Filtrazione; centrifugazione; cromatografia; distillazione, decantazione.
Le trasformazioni fisiche	<u>Classificare la materia in base al suo stato fisico. Saper spiegare con la teoria particellare le caratteristiche degli stati fisici della materia. I. Saper descrivere i passaggi di stato e le curve di riscaldamento e raffreddamento delle sostanze.</u>	<u>Gli stati fisici della materia. I passaggi di stato. Il modello particellare della materia (modelli particellari relative a gas, liquidi e solidi), il concetto di cella elementare e reticolo cristallino.</u> Curve di riscaldamento e raffreddamento delle sostanze pure e delle soluzioni,	

Argomento	Abilità da acquisire	Conoscenze da acquisire	Esperienze in laboratorio
Le trasformazioni chimiche	<p>Distinguere le trasformazioni fisiche dalle trasformazioni chimiche. Descrivere la "struttura" della tavola degli elementi.</p> <p>Distinguere un elemento da un composto.</p> <p>Saper spiegare le tre leggi ponderali della materia.</p> <p>Saper utilizzare la Legge di Lavoisier e Proust per la soluzione di semplici quesiti...</p> <p>Comprendere l'importanza del riuso delle risorse naturali</p>	<p>Sostanze pure; <u>Elementi e composti I gruppi i Periodi</u>; Metalli e non metalli. Caratteristiche dei metalli. Le trasformazioni chimiche. Le <u>3 leggi ponderali della materia</u> (Lavoisier , Proust, Dalton) La teoria atomica di Dalton. Esercizi con l'uso della Legge di Lavoisier e la Legge di Proust</p>	Verifica sperimentale della legge di Lavoisier
Cittadinanza Attiva	<p>Saper impostare una reazione chimica.</p> <p>Distinguere reagenti e prodotti. Saper bilanciare una equazione chimica. Saper determinare la massa di una sostanza che partecipa ad una reazione utilizzando la legge di Lavoisier;</p> <p>Saper individuare dalla formula bruta la classe del composto inorganico; Saper attribuire a ciascun composto il proprio nome secondo la nomenclatura tradizionale</p>	<p>Atomi,molecole.. Le formule chimiche Le reazioni chimiche . Le <u>equazioni chimiche. Il bilanciamento delle equazioni chimiche</u></p> <p>Composti binari; ternari; Idruri; idrossidi; ossidi acidi; ossidi basici; gli ossiacidi; i sali binari; i sali ternari secondo la nomenclatura "tradizionale"</p>	Agenda 2030 – Riuso delle risorse limitate. L'acqua come risorsa limitata
Le equazioni chimiche	<p>Usare la mole come unità di misura della quantità di sostanza. Saper calcolare massa atomica e molecolare. Saper calcolare la massa molare. Effettuare calcoli mettendo in relazione le <u>moli</u>; massa in grammi e massa molare anche utilizzando le formule inverse</p>	<p>La massa atomica assoluta;La massa atomica relativa la massa molecolare. La mole, la massa molare, la costante di Avogadro. Calcoli con le moli.</p>	Preparazione soluzione a titolo noto espressa in % in massa e in mol/L da parte di ogni studente
Le costante di Avogadro - La mole	<p>Saper preparare una soluzione a concentrazione nota utilizzando le varie modalità di espressione della concentrazione.</p>	<p>Solvente e soluto; La concentrazione delle soluzioni: in % massa e volume; la <u>molarità</u>; la molarità. Esercizi.</p>	Le variabili di stato- Il gas ideale- <u>La Legge di Boyle-La legge di Charles -La legge di GayLussac.- Equazione generale dei gas ideali.</u>
Le soluzioni - 2	<p>Saper descrivere il comportamento dei gas al variare delle variabili di stato</p>	<p>Il Volume molare. Calcolo con il volume molare</p>	
Le Leggi dei gas			

In grassetto e sottolineato sono indicati gli obiettivi minimi essere conseguiti dagli alunni.

Prof. Sergio Sacco



Gli/ Le Studenti/esse

