



**ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE**  
**"ARTURO FERRARIN"**  
**CATANIA**

**PROGRAMMA DI CHIMICA E LABORATORIO SVOLTO NELLA CLASSE 2<sup>a</sup> SEZ C**  
**A.S. 2012/2013**

**Docenti: Prof.<sup>ssa</sup> Calì Valeria; Prof.<sup>ssa</sup> De Caro Natala Antonella**

• **MODULO A: I LEGAMI CHIMICI E LA GEOMETRIA MOLECOLARE**

**UNITA' 1**

**I LEGAMI CHIMICI FORTI (ripasso e approfondimento dei concetti già affrontati al primo anno)**

La regola dell'ottetto; la rappresentazione della configurazione elettronica di valenza mediante la notazione di Lewis; i legami forti: il legame covalente ed il concetto di molecola; i legami covalenti semplici e multipli; il legame covalente dativo; il legame covalente polare e apolare; il legame ionico; il legame metallico.

**UNITA' 2**

**LA GEOMETRIA DELLE MOLECOLE**

La geometria delle molecole: la geometria delle molecole del berillio e del boro; la geometria di H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>. Come spiegare la polarità delle molecole sulla base della loro geometria; le molecole polari o dipoli e le molecole apolari.

**UNITA' 3**

**I LEGAMI CHIMICI DEBOLI**

I legami deboli e le forze intermolecolari: il legame ione-dipolo; il legame dipolo-dipolo; il legame dipolo-dipolo indotto; il legame dipolo indotto-dipolo indotto; il legame a idrogeno e le particolari proprietà dell'acqua; la scala di forza dei legami deboli.

• **MODULO B: LA NOMENCLATURA DEI COMPOSTI CHIMICI INORGANICI E LE REAZIONI CHIMICHE**

**UNITA' 1**

**NOMENCLATURA E CLASSIFICAZIONE DEI COMPOSTI CHIMICI INORGANICI**

La valenza e il numero di ossidazione; gli idruri; gli ossidi basici e gli ossidi acidi; gli idrossidi; gli acidi; i sali; la nomenclatura IUPAC, tradizionale e di Stock di idruri, ossidi e idrossidi; la nomenclatura tradizionale di acidi e sali; attribuzione del nome chimico di un composto inorganico a partire dalla relativa formula e, viceversa, individuazione della formula chimica di un composto a partire dal nome corrispondente.

**UNITA' 2**

**LE REAZIONI CHIMICHE E IL BILANCIAMENTO**

Le reazioni di sintesi e di decomposizione, le reazioni di scambio semplice e di doppio scambio; le reazioni di formazione di ossidi, idrossidi, acidi e sali; i coefficienti stechiometrici e il bilanciamento delle reazioni chimiche.

- **MODULO C: LA STECHIOMETRIA E LA CONCENTRAZIONE DELLE SOLUZIONI**

**UNITA' 1****LA MOLE**

Il dalton e l'unità di massa atomica; la massa atomica e la massa molecolare; il concetto di mole e il numero di Avogadro; la massa molare.

**UNITA' 2****LA CONCENTRAZIONE DELLE SOLUZIONI**

La concentrazione percentuale massa/massa, massa/volume, volume/volume; la molarità; svolgimento di semplici calcoli relativi alla preparazione di soluzioni di data concentrazione.

**UNITA' 3****CALCOLI STECHIOMETRICI SULLE REAZIONI CHIMICHE**

Correlazione tra i coefficienti stechiometrici di una reazione chimica e il numero di moli di reagenti e prodotti; la resa percentuale di reazione; il reagente limitante o in difetto, risoluzione di problemi stechiometrici sulle reazioni chimiche

- **MODULO D: L'EQUILIBRIO CHIMICO**

**UNITA' 1****LE REAZIONI DI EQUILIBRIO**

La velocità di reazione; l'equilibrio chimico e la legge dell'azione di massa; il principio di Le Chatelier o dell'equilibrio mobile: l'effetto della variazione delle concentrazioni e della temperatura sull'equilibrio chimico; l'effetto della variazione della pressione o del volume per reazioni chimiche di equilibrio in fase gassosa.

- **MODULO E: LE REAZIONI REDOX**

**UNITA' 1****LE REAZIONI DI OSSIDORIDUZIONE**

Come riconoscere una reazione redox; individuazione del riducente e dell'ossidante in una generica reazione di ossidoriduzione; bilanciamento di una reazione redox in forma ionica con il metodo delle semireazioni.

**ESPERIENZE DI LABORATORIO:**

1. Sostanze polari e apolari
2. Liquidi miscibili e immiscibili: "Il simile scioglie il simile"
3. La solubilità
4. I saggi alla fiamma
5. Preparazione di un ossido basico e di un idrossido
6. Preparazione di un ossido acido e di un acido ternario
7. Le reazioni di doppio scambio con formazione di precipitato