



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI CHIMICA E LABORATORIO SVOLTO NELLA CLASSE 2^a SEZ F

A.S. 2012/2013

Docenti: Prof.^{ssa} Cali Valeria; Prof.^{ssa} Gatto Rita

PROGRAMMA DI TEORIA:

• **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 H₂O, NH₃, CH₄, CO₂. 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 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**LA STECHIOMETRIA**

Correlazione tra i coefficienti stechiometrici di una reazione chimica e il numero di moli di reagenti e prodotti; calcoli stechiometrici applicati alle 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.

ESPERIENZE DI LABORATORIO:

- Sostanze polari e apolari
- Liquidi miscibili e immiscibili: "Il simile scioglie il simile"
- La preparazione di un composto e la legge di Proust
- Verifica sperimentale della legge di Lavousier
- Reazioni che avvengono con sviluppo di gas
- I saggi alla fiamma
- Il comportamento delle sostanze in presenza di forze elettriche
- Preparazione di una soluzione di data concentrazione
- Il pH di prodotti commerciali