

## **PROGRAMMA DI CHIMICA EFFETTIVAMENTE SVOLTO**

**CLASSE:** 2°Ce    **ANNO SCOLASTICO:** 2018/2019

**DOCENTI:** VALERIO RAFFAELLA, FARACI NUNZIA

### **Il legame chimico**

I legami chimici: i gas nobili e la regola dell'ottetto; il legame covalente puro, polare e dativo; il legame ionico. Il legame metallico. I legami intermolecolari (interazioni dipolo-dipolo; forze di London; legame a ponte idrogeno). Teoria VSEPR e polarità delle molecole. Simile scioglie simile

Laboratorio: Polarità delle molecole

Conducibilità delle soluzioni

### **Le soluzioni**

Proprietà delle soluzioni. Abbassamento crioscopico e innalzamento ebullioscopico. Calcolo della molarità di soluzioni diluizioni e di miscele di soluzioni.

Laboratorio: Abbassamento crioscopico e innalzamento ebullioscopico

### **Classificazione composti**

Nomenclatura tradizionale e IUPAC di ossidi e anidridi. Nomenclatura tradizionale e IUPAC dei composti non ossigenati: idruri, idracidi e sali binari.

Nomenclatura dei composti ternari (ossiacidi, idrossidi, sali ternari).

Reazioni di sintesi, doppio scambio e scambio semplice.

Laboratorio: Reazioni tra acidi, basi, metalli e non metalli.

Reazioni di precipitazione

### **L'energia e la velocità di reazione**

Reazioni esotermiche ed endotermiche. Il primo principio della termodinamica: l'entalpia. Profilo energetico di una reazione.

Il secondo principio della termodinamica: l'entropia; l'energia libera di Gibbs, spontaneità delle reazioni.

La velocità di reazione, equazione cinetica, l'energia di attivazione. La teoria degli urti e la teoria dello stato di transizione (teoria del complesso attivato); i catalizzatori.

Fattori che influenzano la velocità di reazione (concentrazione dei reagenti, temperatura, natura dei reagenti, catalizzatore, superficie di contatto).

Laboratorio: Reazioni esotermiche ed endotermiche

Velocità di reazione

### **L'equilibrio chimico**

Costanti di equilibrio e la legge di azione di massa. Il principio di Le Chatelier.

Calcolo della costante di equilibrio di semplici reazioni.

Laboratorio: Il Principio di Le Chatelier

## **Il trasferimento di protoni ed elettroni**

Acidi e basi secondo Arrhenius, Bronsted-Lowry, Lewis. Autoionizzazione dell'acqua e  $K_w$ . Soluzioni acide, basiche e neutre; concetto di pH e di pOH. Acidi e basi forti, calcolo del pH. Acidi e basi deboli, calcolo del pH. Reazioni di neutralizzazione e titolazioni tra HCl e NaOH e relativa curva di titolazione. Le reazioni di ossido-riduzione. Il processo di ossidazione e di riduzione. L'elettrochimica. La pila Daniell.

Laboratorio: Indicatori

Titolazione HCl e NaOH

Costruzione della pila Daniell

I Docenti:

Gli studenti: