## PROGRAMMA DI CHIMICA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

CLASSE: 2°Ei ANNO SCOLASTICO: 2020/2021 DOCENTI: GIUSEPPE LA COLLA, 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. 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

Docenti:	Gli studenti:
----------	---------------