## **CLASSI TERZE**

Chimica generale, inorganica

- Unità di misura del sistema internazionale
- La materia e i suoi stati di aggregazione.
- Miscugli e sostanze.
- Concetto di trasformazione chimica e trasformazione fisica.
- Lo stato gassoso
- La tavola periodica degli elementi e le proprietà chimiche e fisiche come introduzione allo studio della materia. Radioattività di alcuni elementi.
- Modelli atomici
- Numero di ossidazione e il legame chimico tra gli atomi.
- Legami tra molecole.
- Le principali classi di composti inorganici e relativa nomenclatura tradizionale e IUPAC.
- Reazioni chimiche e esempi semplici di bilanciamento.
- La mole e le soluzioni.

Chimica applicata e tecnologia dei materiali nei vari settori di indirizzo .partendo dai gruppi della tavola periodica

- Materiali lapidei: classificazione ed uso e loro uso in campo artistico ed architettonico.
- Argille e prodotti ceramici.

## **CLASSI OUARTE**

- Le reazioni chimiche
- Stechiometria delle reazioni chimiche
- Le soluzioni
- Acidi e basi e valutazione del pH.
- Reazioni chimiche ed energia
- L'equilibrio chimico
- Reazioni di ossidoriduzione, elettrochimica e campi di applicazione.
- Velocità di reazione e fattori che agiscono su questa variabile.

Chimica organica descrittiva, biochimica descrittiva.

- Stati allotropici del carbonio e ibridazione. Legami chimici. Formule brute, di struttura, funzionali. Classificazione dei vari composti e loro nomenclatura tradizionale e I.U.P.A.C.
- Studio dei gruppi funzionali: formula generale, nomenclatura, comportamento fisico-chimico e composti più noti nei vari settori (a seconda dell'indirizzo).
- Glicidi. Lipidi. Protidi.

## Chimica applicata nei vari settori di indirizzo

- I polimeri e le materie plastiche nei vari settori di applicazione.
- Il legno e le sue utilizzazioni.
- Leganti aerei ed idraulici.
- Vetri
- Metalli e leghe metalliche.
- Pigmenti inorganici, leganti relativi e solventi.
- La carta e il suo ruolo in campo artistico. Le tecniche artistiche su carta.
- Pigmenti organici, coloranti, leganti e solventi organici.
- Chimica ed ambiente. Aria, acqua, suolo. Problematiche ambientali.