

Anno scolastico: 2022/23

PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 2°E

DOCENTI: Accardo Giovanna, Malvisi Elisa

MATERIA: **Chimica** teorica e laboratorio

Programma teorico

- **Ripasso generale:** Concetto di materia e di reazione chimica, sostanze pure, miscugli omogenei ed eterogenei, tecniche di separazione dei miscugli;
- *UDA interdisciplinare "Diritto alla studio e lavori professionali"*
- **La struttura dell'atomo:** Teoria atomica, particelle subatomiche (elettroni, protoni e neutroni), numero atomico e di massa, concetto di orbitale e disposizione secondo i livelli energetici negli orbitali (configurazione elettronica);
- **La Tavola periodica:** Elementi e composti chimici, Origine, utilizzo e fonti degli elementi chimici più comuni, struttura generale della tavola periodica degli elementi, caratteristiche tipiche di metalli, non metalli e semimetalli, Riconoscimento e caratteristiche dei gruppi chimici principali, Andamento delle proprietà periodiche;
- **I Legami chimici:** Concetto di elettrone di valenza e riconoscimento dalla tavola periodica, differenze tra legame covalente (puro e polare), legame ionico e legame metallico, Elettronegatività e regola dell'ottetto nella formazione del legame;
- **Il pH in soluzione acquosa:** concetto di pH e definizione, utilizzo della scala del pH, metodi di misura (Cartina tornasole, pH-metro, Indicatori acido-base e indicatori naturali) e lettura della strumentazione, il pH negli alimenti e nelle sostanze di uso comune;
- *UDA di Ed. Civica "Salute e benessere - Alimentazione": La chimica degli alimenti e la Piramide alimentare.*

Programma pratico di laboratorio

- Sicurezza nei luoghi di lavoro e norme comportamentali
- Pittogrammi ed etichette dei prodotti chimici
- Vetreria e strumenti di misura (argomento di ripasso)
- Densità di un solido irregolare (argomento di ripasso)
- Metodi di separazione (argomento di ripasso)
- Comportamento chimico dei metalli
- Saggio alla fiamma di elementi noti e incogniti
- Misurazione del pH attraverso cartina tornasole
- Misurazione del pH attraverso indicatore naturale estratto dal cavolo rosso

Parma, 07/06/2023

I docenti

Prof.ssa Giovanna Accardo

Prof.ssa Malvisi Elisa