Piazzale Sicilia 5; 43121 PARMA - www.ipsialevi.edu.it _ 0521/27.26.38; 0521/78.39.28 - Fax 0521/77.52.35 prri010009@istruzione.it prri010009@pec.istruzione.it _ 80011590348 - Cod. Univoco Fatt. UFW76E

Anno scolastico: 2023/24 PROGRAMMA SVOLTO CLASSE 2°C

DOCENTI: Ghinizzini Chiara, Pirrello Marco

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;
- 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;

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, 07/06/2024