ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "L. TRAFELLI"

Programma svolto a.s. 2018-19

Materia: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA e LABORATORIO

Classe II sezione C inf

Docenti V. Bruno, E. Chirci

Modulo 1: NEL CUORE DELLA MATERIA

Le particelle subatomiche.

Le prime teorie atomiche.

I modelli di Thomson, Rhuterford e Bohr.

La struttura elettronica degli atomi.

L'energia di ionizzazione.

La configurazione elettronica.

Elementi naturali e artificiali.

La tavola periodica.

Riconoscimento di atomi mediante saggio alla fiamma.

Modulo 2: I LEGAMI CHIMICI

Il legame ionico.

Il legame covalente apolare, polare e dativo.

I legami multipli.

L'elettronegatività secondo Pauling.

Il legame metallico.

Molecole polari e apolari.

Legami chimici e proprietà delle sostanze.

Le forze intermolecolari (legame a idrogeno, forze di Van der Waals, forze di London).

Polarità delle molecole, solubilità e miscibilità delle sostanze.

Modulo 3: LA NOMENCLATURA

La classificazione dei composti inorganici.

La denominazione IUPAC dei composti binari con e senza ossigeno (ossidi, idruri, idracidi e sali).

La denominazione IUPAC dei composti ternari (idrossidi, ossiacidi e sali).

Modulo 4: LE SOLUZIONI

Le proprietà delle soluzioni.

La concentrazione molare delle soluzioni.

Le soluzioni sature.

Preparazione di soluzioni a titolo noto.

Diluizione delle soluzione: diluizione scalare e a raddoppio

Modulo 5: Le trasformazioni chimiche

L'equazione chimica e il suo significato.

Classificazione delle reazioni chimiche.

Il bilanciamento delle reazioni chimiche.

La stechiometria delle reazioni.