LICEO CLASSICO "Annibale Mariotti"

Piazza San Paolo, 3 Perugia anno scolastico 2018-2019 PROF. PUCCETTI PAOLA

classe V° G

PROGRAMMA DI CHIMICA

MODULO 1: La materia e gli atomi

- -Materia: sostanza pura, miscugli omogenei ed eterogenei
- -Molecole; formula bruta o grezza. Atomi, molecole; elementi e composti. Ioni: anioni e cationi. Isotopi
- -La legge di Lavoisier o di conservazione della massa. Legge di Proust e di Dalton.

MODULO 2: Lavorare con gli atomi : LA MOLE

LA QUANTITÀ CHIMICA: LA MOLE.

- -Massa atomica. u.m.a. Massa molecolare.
- -Mole e massa molare. Numero di Avogadro. (n= mgr/M; n= Part. Tot./N. Avogadro)
 - Formule chimiche e composizione percentuale
 - Determinazione della formula minima → dalla formula minima alla formula molecolare
- -Volume molare. Determinazione della mole per gas a STP (n= V TOT STP/V MOL)

MODULO 3: All'interno dell'atomo

❖ I COMPONENTI DELL'ATOMO

- -Le particelle fondamentali (protoni, elettroni, neutroni).
- -Numero atomico, numero di massa, isotopo.

❖ I MODELLI ATOMICI

- ° Thomson
- ° Rutherford
- ° Bohr
- ° Atomo quantizzato. Meccanica quantistica.
- -Dall'orbita all'orbitale: principio di indeterminazione di Heisenberg.
- -Numeri quantici: n, l, m, s.
- -Energia negli orbitali. Orbitali isoenergetici.
- -Configurazione elettronica e riempimento degli orbitali.
- ° Principio di Pauli, Hund e della minima energia.
- ° Schema di riempimento degli orbitali. Metodo Haufbau.
- ° Condizioni di stabilità di un atomo.
- ° Cationi e anioni

Atomo quantizzato.

- -Numeri quantici: n, l, m, s.
- -Energia negli orbitali. Orbitali isoenergetici.

- -Configurazione elettronica e riempimento degli orbitali.
- -Elettroni di valenza e strato di valenza.
- -Rappresentazione con la struttura di Lewis.
- -Proprietà periodiche:
- ° Raggio atomico e volume atomico
- ° Energia di ionizzazione
- ° Affinità elettronica
- ° Elettronegatività

come variano all'interno della Tavola Periodica.

❖ I LEGAMI CHIMICI

-I gas nobili e la regola dell'ottetto.

-Legami intramolecolari:

- ° Legame covalente semplice e multiplo
- -Scala di elettronegatività
- ° Legame covalente apolare o puro; polare; ionico.
- Legame covalente dativo
- -Teoria del legame di valenza (orbitale molecolare).
- -Molecole polari e non polari.

-Legami intermolecolari:

- ° Legame ione-dipolo
- ° Legame dipolo-dipolo
- Forze di Van der Waals (forze di London tra dipoli temporanei)
- Legame a idrogeno. Molecola dell'acqua
- -Teoria del legame di valenza (orbitale molecolare).
- -Ibridazione del carbonio: sp 3; sp 2; sp.
 - Introduzione alla geometria molecolare degli elementi dei diversi gruppi, con ibridazione. Da riprendere e completare all'inizio del prossimo anno scolastico.
- -Molecole polari e non polari.
- Molecola dell'acqua

Libri di testo:

De Franceschi - Passeri

LA REALTA' E LA CHIMICA primo biennio LINX

• Valitutti – Falasca - Amadio

CHIMICA Concetti e modelli. - Dalla mole alla nomenclatura ZANICHELLI

Perugia 8 giugno 2019 L'insegnante

Gli alunni

prof. Puccetti Paola