PROGRAMMA SVOLTO AS 2016-2017

Classe: 1 P Materia: Chimica

Docente Mauro Tonellato Docente copresente Paola Autuori

1 – LE MISURE E LE GRANDEZZE

Il sistema internazionale di unità di misura Grandezze intensive ed estensive Energia: la capacità di compiere lavoro e trasferire calore La temperatura e il calore Misure precise e accurate

2 – LE TRASFORMAZIONI FISICHE

Gli stati fisici della materia I sistemi omogenei ed eterogenei Le sostanze pure e i miscugli I passaggi di stato I principali metodi di separazione delle sostanze di un miscuglio

3 – LE TRASFORMAZIONI CHIMICHE

Dalle trasformazioni fisiche alle trasformazioni chimiche Gli elementi e i composti La tavola periodica

4 – DALLE LEGGI DELLA CHIMICA ALLA TEORIA ATOMICA

Verso il concetto di atomo La nascita della moderna teoria atomica La teoria cinetico molecolare della materia

5 – LA QUANTITÀ CHIMICA: LA MOLE

La massa atomica e la massa molecolare Contare per moli Le formule chimiche

7 – LE PARTICELLE DELL'ATOMO

La natura elettrica della materia Le particelle fondamentali I modelli atomici di Thomson e Rutherford Numero atomico, numero di massa e isotopi I tipi di decadimento radioattivo

8 – LA STRUTTURA DELL'ATOMO

La doppia natura della luce L'atomo di Bohr Il modello atomico a strati La configurazione elettronica degli elementi Il modello a orbitali

9 – IL SISTEMA PERIODICO

Verso il sistema periodico La moderna tavola periodica Le conseguenze della struttura a strati dell'atomo Le proprietà periodiche Metalli semimetalli e non metalli