

# PROGRAMMA SVOLTO

<b>CLASSE</b>	2B
<b>INDIRIZZO</b>	ET
<b>ANNO SCOLASTICO</b>	2018/2019
<b>DISCIPLINA</b>	SCIENZE INTEGRATE-CHIMICA
<b>DOCENTE</b>	FABIOLA FILIPUZZI

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40

## PROGRAMMA SVOLTO NELLA CLASSE 2BET

**Materiali usati: Tavola Periodica, libro di testo**

COMPETENZE SVILUPPATE	MODULI/UNITÀ	CONTENUTI
<p><b>OSSERVARE, DESCRIVERE ED ANALIZZARE FENOMENI E SITUAZIONI DELLA REALTÀ NATURALE E ARTIFICIALE.</b></p> <p><b>RICONOSCERE NELLE VARIE FORME DELLA REALTÀ I CONCETTI DI SISTEMA E DI COMPLESSITÀ.</b></p> <p><b>FORMULARE IPOTESI, SPERIMENTARE E/O INTERPRETARE LEGGI, PROPORRE E UTILIZZARE MODELLI E ANALOGIE.</b></p> <p><b>COLLOCARE LE PRINCIPALI SCOPERTE SCIENTIFICHE E INVENZIONI TECNICHE NEL LORO CONTESTO STORICO E SOCIALE</b></p>	<p><b>PRIMO QUADRIMESTRE</b></p>	<p>ELEMENTI CHIMICI E SOSTANZE CHIMICHE                      TRASFORMAZIONI CHIMICHE E FISICHE                      SIMBOLI DEGLI ELEMENTI                      LE REAZIONI CHIMICHE                      BILANCIAMENTO DELLE REAZIONI E LEGGE DI LAVOISIER                      LEGGE DI PROUST                      MISCUGLI                      PROPRIETÀ CHIMICHE DELLA MATERIA                      STATI DI AGGREGAZIONE E PASSAGGI DI STATO                      SCALE TERMOMETRICHE CELSIUS E KELVIN                      LA TEORIA CINETICA DEI GAS                      LEGGI DEI GAS                      CONCENTRAZIONE DELLE SOLUZIONI</p>

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40

<b>VEDI SOPRA</b>	<b>SECONDO QUADRIMESTRE</b>	<p>GLI ATOMI, LE PARTICELLE SUBATOMICHE E LA LORO ORGANIZZAZIONE NELL'ATOMO</p> <p>RADIOATTIVITA'</p> <p>LA CONFIGURAZIONE ELETTRONICA DEGLI ELEMENTI</p> <p>LA TAVOLA PERIODICA ALLA LUCE DELLA CONFIGURAZIONE ELETTRONICA</p> <p>ANALISI DELLE CARATTERISTICHE CHIMICHE DEI PRINCIPALI GRUPPI E PERIODI</p> <p>IL PESO ATOMICO E IL PESO MOLECOLARE</p> <p>CONCETTO DI MOLE</p> <p>NUMERO DI AVOGADRO</p> <p>FORMULE DI LEWIS E VALENZA</p> <p>CLASSI DI COMPOSTI CHIMICI: OSSIDI, IDROSSIDI, PRINCIPALI REGOLE DI NOMENCLATURA IUPAC E TRADIZIONALE.</p> <p>150 ° ANNIVERSARIO DELLA TAVOLA PERIODICA: VIDEO SULLA SOSTENIBILITA' DELLO SFRUTTAMENTO DEGLI ELEMENTI CHIMICI SUL PIANETA.</p>

Il/La Docente

Piove di Sacco, 10/06/2019

REV.	DATA	EMESSO DA	MDI
00	26.05.2016	RSQ	11.40