

PROGRAMMA DI SCIENZE NATURALI

ANNO SCOLASTICO 2018-2019

DOCENTE: PROF. SSA GIANNINA STACCINI

CLASSE IV A

Libri di Testo: Terra ed. Blu Zanichelli, Dalla Materia all'Atomo Zanichelle,

Conoscenze trasversali di base nelle Scienze

- Metodo Scientifico
- Universo: materia, energia e vuoto
- Sistema e Ambiente
- Sistema aperto, chiuso e isolato
- Diversa scansione del tempo; Tempo Cosmico, Geologico, Storico e Biologico
- Schema di relazione di laboratorio, ricerca scientifica, seminario

CHIMICA

Fisica propedeutica alla Chimica:

GRANDEZZE FISICHE

Grandezze intensive ed estensive

Grandezze Fondamentali e Derivate e loro unità di misura

Multipli e sottomultipli – Notazione Scientifica

Massa e peso, Legge di Gravitazione universale

Densità e peso specifico

Lavoro, energia e calore

Energia totale (E. cinetica + E. potenziale)

SOSTANZE

- Pure e elementi, composti (tavole periodiche)
- Miscugli omogenei (soluzioni) ed eterogenei
- Colloidi
- Metodi di separazione di miscugli

TRASFORMAZIONI FISICHE

Stato di aggregazione delle sostanze:

Tavola periodica e stato di aggregazione degli elementi in (condizioni normali -STP)

Passaggi di Stato

Stasi Termica

TRASFORMAZIONI CHIMICHE

- LEGGI PONDERALI: Legge di Lavoisier (conservazione della materia)
Legge di Proust (proporzioni definite e costanti)
Legge di Dalton (proporzioni multiple)

TEORIA ATOMICA DI DALTON

- Storia delle teorie atomiche da Dalton a Bohr (cenni)
- Struttura dell'atomo
- Particelle subatomiche e particelle elementari
elettroni, protoni e neutroni
- Numero Atomico – Ioni (Cationi e Anioni)
- Numero di massa - Isotopi
 - Isotopi del carbonio
 - Isotopi dell'idrogeno
- Massa Atomica, massa molecolare
- Tavola periodica e numero atomico
- Metalli, non metalli e semimetalli
- Unità di massa atomica e numero di avogadro mole

SCIENZE

- Struttura ed evoluzione del sole
- Struttura ed evoluzione del sistema solare
- Struttura ed evoluzione delle galassie
- Evoluzione dell'universo
- Rivoluzione copernicana

GEOGRAFIA ASTRONOMICA

- Moto di rotazione (prove e conseguenze)
- Moto di rivoluzione (prove e conseguenze)
- Il sole e il sistema solare

