Programma svolto

Scienze Anno scolastico 2017/'18

Insegnante: Prof. Valerio Dell'Ara Classe I sez. G

Modulo 1: Conoscenze di base per le scienze naturali

Unità didattica	Contenuti
Come studiare ciò che ci circonda	 Il metodo sperimentale e le grandezze fisiche Le grandezze fondamentali e derivate Misurare le grandezze: il Sistema Internazionale Grandezze estensive ed intensive Caratteristiche degli strumenti di misura: sensibilità e precisione Caratteristiche della misura: accuratezza e cifre significative L'energia e le sue trasformazioni

Modulo 2: La Terra nello Spazio

Unità didattica	Contenuti
L'ambiente celeste	 L'origine dell'Universo La sfera celeste Le coordinate celesti assolute e relative Stelle, Galassie e Nebulose Caratteristiche delle stelle Il diagramma HR e l'evoluzione dei corpi celesti Il Sistema Solare: origine e caratteristiche La stella Sole I corpi del sistema solare: i pianeti terrestri e i pianeti gioviani Le leggi che regolano il moto dei pianeti: leggi di Keplero e Newton
Il pianeta Terra	 Forma e dimensioni della Terra Le coordinate terrestri; determinazione della latitudine di un punto. I movimenti della Terra e le loro conseguenze: il moto di rotazione e il moto di rivoluzione L'alternanza delle stagioni L'orientamento
La Luna	Movimenti della Luna e del sistema Terra-LunaFasi ed eclissi lunari

Modulo 3: Dalla materia all'atomo.

Unità didattica	Contenuti
Proprietà e trasformazioni della materia	 Gli stati fisici della materia Massa, peso e densità; calore e temperatura Le sostanze pure e i miscugli Miscugli omogenei ed eterogenei I passaggi di stato I principali metodi di separazione di miscugli Trasformazioni fisiche e chimiche
Le sostanze	 Le leggi ponderali. La teoria atomica di Dalton La massa atomica e molecolare

Libri di testo: Palmieri-Parotto – Osservare e capire #la Terra ed. azzurra - Ed. Zanichelli Valitutti-Falasca-Tifi-Gentile – Chimica concetti e modelli.blu – vol. 1-2 - Ed. Zanichelli

Zagarolo, 6 giugno 2018

Il Docente F.to dagli studenti:

Valerio Dell'Ara
Nicolò Sbardella
Matteo Cotroneo