



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO DI STATO CARLO RINALDINI

Liceo Classico – Musicale – Scienze Umane – Economico Sociale

Percorso formativo disciplinare

Disciplina: SCIENZE NATURALI
CLASSE 1°Cm LICEOCLASSICO
Anno scolastico 2017/2018
Prof. SAMPAOLESI LORIS

MODULO 1°

SCIENZE DELLA TERRA:

U.D. n° 0: conoscenze di base per le Scienze della Terra:

- Dalla **Matematica**: percentuali, grafici, diagrammi cartesiani, notazione esponenziale, perpendicolarità e parallelismo;
- Dalla **Fisica**: definizione e classificazione delle grandezze fisiche e relative unità di misura;
- Dalla **Fisica**: definizioni e differenze fra velocità e accelerazione, massa e peso, densità, pressione, energia, calore e temperatura;
- Dalla **Chimica**: elementi, composti, miscugli e soluzioni;
- Dalla **Chimica**: atomi e particelle subatomiche, numero atomico e numero di massa atomica, orbitali e livelli Energetici;
- Dalla **Chimica**: ioni, molecole;
- Dalla **Chimica**: caratteristiche generali della tavola periodica degli elementi, simboli degli elementi e formule chimiche dei composti, gli isotopi;
- Dalla **Chimica**: legame chimico covalente polare e apolare, legame ionico;
- Dalla **Chimica**: gli stati e le trasformazioni fisiche e chimiche della materia

U.D. n° 1: grandi idee delle Scienze della Terra:

- Origini del Sistema Solare;
- Struttura a gusci concentrici della Terra;
- La Terra è un sistema integrato;
- Motore interno ed esterno della Terra e ciclo dell'acqua;
- Il ciclo delle rocce;
- Eventi fondamentali della storia naturale della Terra;
- Le risorse del Pianeta;

Via Canale, 1 - 60122 Ancona – Tel. +39 071 204723 - Fax 071 2072014

posta elettronica certificata anpc010006@pec.istruzione.it - posta elettronica ordinaria anpc010006@istruzione.it

sito Web <http://rinaldini.gov.it>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
LICEO DI STATO CARLO RINALDINI
Liceo Classico – Musicale – Scienze Umane – Economico Sociale

- Rischi naturali per gli esseri umani e loro prevenzione;
- Impatto ambientale delle attività umane.

MODULO 2°

ASTRONOMIA:

U.D. n° 2: l'universo:

- Definizione, campo di studio della Astronomia e della Geologia;
- Osservazione notturna della sfera celeste, unità astronomica e anno luce;
- Moto apparente delle costellazioni e lo Zodiaco;
- Caratteristiche delle stelle, delle reazioni termonucleari e della luminosità delle stelle;
- La nascita delle stelle: da nebulosa a protostella a stella adulta;
- Fasi dell'invecchiamento e della morte delle stelle, il diagramma H-R, i buchi neri;
- Galassie, radiogalassie, quasar e pulsar;
- L'origine dell'universo.

U.D. n°3: il sistema solare:

- I corpi del Sistema Solare e caratteristiche comuni dei pianeti terrestri e gioviani;
- Il Sole: caratteri generali e struttura interna ed esterna, l'attività solare;
- Il moto dei pianeti attorno al Sole: prima, seconda e terza legge di Keplero, il principio d'inerzia di Galileo e la legge della gravitazione universale di Newton;
- Analisi delle caratteristiche peculiari dei pianeti terrestri e gioviani;
- Analisi delle caratteristiche dei corpi minori;
- Alcune notizie sulle missioni spaziali recenti.

MODULO 3°

GEOGRAFIA ASTRONOMICA:

U.D. n°1: il pianeta Terra :

- La forma e le dimensioni della Terra;
- le coordinate geografiche, la longitudine e la latitudine;
- Il moto di rotazione terrestre e le sue conseguenze, le prove e la misura del giorno;
- Il moto di rivoluzione terrestre, le prove e la misura dell'anno;

Via Canale, 1 - 60122 Ancona – Tel. +39 071 204723 - Fax 071 2072014

posta elettronica certificata anpc010006@pec.istruzione.it - posta elettronica ordinaria anpc010006@istruzione.it

sito Web <http://rinaldini.gov.it>



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



LICEO DI STATO CARLO RINALDINI

Liceo Classico – Musicale – Scienze Umane – Economico Sociale

- L'alternanza delle stagioni e le zone astronomiche;
- I moti millenari della Terra e le loro conseguenze;
- Caratteristiche della Luna e tappe della conquista umana;
- I moti della Luna, le fasi lunari, la misura del mese e le eclissi di Luna e di Sole.

MODULO 4°

SCIENZE DELLA TERRA:

U.D. n°1: l'atmosfera e i fenomeni meteorologici :

- Caratteristiche dell'atmosfera;
- La radiazione solare e l'effetto serra;
- La temperatura dell'aria;
- L'inquinamento atmosferico;
- La pressione atmosferica;
- I venti.

Il Docente

Prof. Sampaolesi Loris

DATA:

07 /06/2018

Via Canale, 1 - 60122 Ancona – Tel. +39 071 204723 - Fax 071 2072014
posta elettronica certificata anpc010006@pec.istruzione.it - posta elettronica ordinaria anpc010006@istruzione.it
sito Web <http://rinaldini.gov.it>