



Disciplina ¹	SCIENZE				
Classe	1au	Indirizzo	Scienze umane	Anno scolastico	2019/20
Docente	MARIAGRAZIA CARUGATI				

TESTI IN ADOZIONE

SCIENZE DELLA TERRA

Orizzonte Terra

Leggere e capire il Pianeta Santilli Linx-Pearson

CHIMICA

Chimica primo biennio Timberlake-Timberlake

SCIENZE DELLA TERRA

LA TERRA NELL'UNIVERSO

1. L'UNIVERSO

- Universo è tutto ciò che esiste
- Le stelle nascono, evolvono e infine muoiono
- L'universo è costellato di Galassie
- L'universo si sta espandendo

2. IL SISTEMA SOLARE

- Il sistema solare è un insieme di corpi..
- Il Sole è la stella al centro del sistema solare
- I pianeti orbitano intorno al Sole..
- Una schiera di corpi minori,,
- Tutti i corpi del Sistema hanno origine comune

3. LA TERRA E LA SUA LUNA

- Il Sistema Terra
- La forma e le dimensioni della Terra
- Le coordinate geografiche

¹ Per le cattedre che prevedono l'insegnamento di più discipline nella stessa classe (es. Italiano e Latino, Filosofia e Storia), si dovrà compilare una "relazione finale" per ciascuna di esse.



PROGRAMMA SVOLTO

- Il moto di rotazione terrestre e conseguenze
- Il moto di rivoluzione terrestre e conseguenze
- Struttura della Luna
- Moti della Luna
- Eclissi
- Ipotesi formazione della Luna

5. IDROSFERA E ACQUE OCEANICHE

- Idrosfera insieme delle acque terrestri
- Ciclo dell'acqua
- Bilancio idrologico
- Oceani e mari : proprietà fisiche e chimiche
- Correnti , onde, maree
- Inquinamento delle acque marine

6. ACQUE CONTINENTALI IN DAD

- Le acque superficiali caratterizzano il paesaggio
- Le caratteristiche corsi d'acqua
- Laghi
- Azione acque dilavanti: calanchi, piramidi di terra
- Falde acquifere
- Ghiacciai : caratteristiche

7. LA GEOSFERA E IL PAESAGGIO IN DAD

- Il paesaggio deriva dalla combinazione ..
- Le rocce
- Degradazione fisica
- Dissoluzione

8. IL MODELLAMENTO DEL PAESAGGIO IN DAD

- La gravità agisce sempre : frane
- Le acque correnti: calanchi, piramidi di terra
- Carsismo
- Azione morfologia dei fiumi
- Azione morfologia dei ghiacciai
- Azione morfologia del mare
- Azione morfologica del vento



CHIMICA

1. MISURE E GRANDEZZE

- La chimica e le sostanze chimiche
- Le grandezze fisiche
- Esprimere le misure
- Alcune grandezze importanti

2. MATERIA ED ENERGIA.

- La materia e le sue classificazioni
- Le proprietà fisiche e chimiche della materia
- Sostanze pure, miscugli omogenei ed eterogenei

3. ATOMI ED ELEMENTI.

- Gli elementi e i loro simboli
- La tavola periodica degli elementi
- Dalle leggi ponderali alla teoria atomica
- Modelli atomici : fino a Bohr
- Numero atomico, numero di massa, isotopi, ioni, massa atomica

Data	8/06/20	Firma docente	Mariagrazia Carugati
------	---------	---------------	----------------------