

# PROGRAMMA SVOLTO SCIENZE NATURALI CLASSE 4°F LSP

PROF: CASU FRANCESCO

## **SCIENZE DELLA TERRA**

### **U.D.1 I MINERALI**

- LA COMPOSIZIONE CHIMICA DELLA LITOSFERA
- COS'È UN MINERALE
- I MINERALI E LA RADIOATTIVITÀ NATURALE
- LA CLASSIFICAZIONE DEI MINERALI
- I SILICATI
- LA GENESI DEI MINERALI

### **U.D.2 LE ROCCE MAGMATICHE**

- COSA SONO LE ROCCE
- COME SI STUDIANO LE ROCCE
- IL PROCESSO MAGMATICO
- LA STRUTTURA DELLE ROCCE MAGMATICHE
- LA COMPOSIZIONE DELLE ROCCE MAGMATICHE
- LA CLASSIFICAZIONE DELLE ROCCE MAGMATICHE
- IL DUALISMO E L'EVOLUZIONE DEI MAGMI

### **U.D.3 LE ROCCE SEDIMENTARIE**

- IL PROCESSO SEDIMENTARIO
- LE FORMAZIONI SEDIMENTARIE
- LE FACIES E GLI AMBIENTI DI SEDIMENTAZIONE
- LA CLASSIFICAZIONE DELLE ROCCE SEDIMENTARIE
- LE ROCCE CLASTICHE
- LE ROCCE ORANOGENE
- LE ROCCE DI DEPOSITO CHIMICO
- I COMBUSTIBILI FOSSILI

## **BIOLOGIA**

### **U.D.1 IL SISTEMA NERVOSO**

- LE COMPONENTI DEL SISTEMA NERVOSO
- GLI IMPULSI NERVOSI
- LE SINAPSI TRASMETTONO LO STIMOLO NERVOSO
- IL SISTEMA NERVOSO CENTRALE
- IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO
-

