

Disciplina: SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA

Classe: 2AAFM

Docente: DANIELE FRINGUELLI

MODULO INTRODUTTIVO

Il metodo di studio. Lo stile di apprendimento. Canali di ricezione sensoriale di ricevimento delle informazioni. Canale visivo verbale. Canale visivo non verbale. Canale uditivo. Canale cinestetico. Canali di elaborazione delle informazioni. Canale analitico. Canale globale. Metodi di studio. Metodi individuali. Metodi di gruppo.

MODULO N. 1 CONOSCENZE DI BASE PER LA BIOLOGIA

Le grandezze fisiche e la loro misura. Le unità di misura del SI. La massa e il volume. La materia. L'energia. Le caratteristiche degli esseri viventi. Che cos'è la vita. I livelli di organizzazione della vita. Dalle molecole alla biosfera. La comparsa della vita e la sua evoluzione. Dalle molecole inorganiche alla vita. Il mondo dei viventi si studia con il metodo scientifico.

MODULO N. 2 LA BIOSFERA: COMUNITA' E POPOLAZIONI

Gli ecosistemi e il flusso di energia al loro interno. Come è fatto un ecosistema. Il flusso di energia negli ecosistemi. I cicli della materia negli ecosistemi. Il ciclo del carbonio. Il ciclo dell'azoto. il ciclo del fosforo. Gli ecosistemi terrestri. I fattori biotici ed i fattori abiotici. I biomi terrestri. Le zone polari e di alta montagna. La tundra. Le foreste di conifere. Le foreste decidue delle zone temperate. Le praterie delle zone temperate. La macchia mediterranea. La savana. I deserti. Le foreste tropicali. Gli ecosistemi acquatici. Gli ecosistemi di acqua salata. La zona intercotidale. La zona pelagica. La zona bentonica. La zona afotica. La zona afotica. Gli ecosistemi di acqua dolce. Influenza della temperatura e della luce negli ecosistemi di acqua dolce. Gli effetti del riscaldamento globale sugli ecosistemi. Il riscaldamento globale. L'impatto del riscaldamento globale sui viventi. Andamento stagionale e modificazione dell'areale. Estinzione e perdita della biodiversità. La tropicalizzazione del Mar Mediterraneo. Le specie aliene.

MODULO N. 3 FORMA E FUNZIONE DEGLI ORGANISMI

L'organizzazione strutturale degli animali. Il corpo umano: un insieme di apparati. Differenza fra apparato e sistema. L'apparato digerente. L'apparato respiratorio. Il sistema circolatorio. L'apparato escretore. I sistemi nervoso ed endocrino. L'apparato scheletrico. L'apparato riproduttore. I tessuti animali. Il tessuto epiteliale. L'epitelio di rivestimento. L'epitelio ghiandolare. Il tessuto connettivo. Il tessuto connettivo cartilagineo. Il tessuto connettivo fibroso. Il tessuto connettivo osseo. Il tessuto connettivo adiposo. Il sangue. Il tessuto muscolare. Il tessuto muscolare scheletrico. Il tessuto muscolare liscio. Il tessuto muscolare cardiaco. Il tessuto nervoso. I neuroni. Le cellule di sostegno.

Approfondimenti:

Video:

https://www.youtube.com/watch?v=YF2tWvHPNOM



https://collezioni.scuola.zanichelli.it/browsebytheme/section-scienze-scuola-media/zanoli-il-corpo-umano "L'ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO"

Forniti schemi su:

Il tessuto connettivo, il tessuto epiteliale, il tessuto muscolare, il tessuto nervoso

MODULO N. 4 ALL'INTERNO DELLE CELLULE

La cellula unità di base della vita. Organismi unicellulari e pluricellulari. Le dimensioni delle cellule. La cellula procariotica. La struttura della cellula procariotica. La membrana plasmatica. Il materiale ereditario. Il citoplasma. I ribosomi. La forma dei batteri. Cocchi. Bacilli. Vibrioni. Spirilli. La cellula eucariotica animale. La struttura delle cellule animali. Il nucleo. Gli organuli. Come è fatta la membrana delle cellule. La membrana plasmatica. Il DNA struttura e funzione

Approfondimento:

Video:

https://www.youtube.com/watch?v=PMMOXP1inuE https://www.youtube.com/watch?v=fGaVPIWzeDw https://www.youtube.com/watch?v=xzFfFLt3WzU

MODULO N. 5 IL DNA

Struttura del DNA. Funzione del DNA. Esperienza laboratoriale: estrazione del DNA. Formulazione della ricetta. Analisi dei materiali necessari. Studio e significato dei passaggi. Realizzazione di un video. Tecniche di montaggio. Analisi dei risultati

MODULO N. 6 L'ALIMENTAZIONE

Come si nutrono gli animali. Le trasformazioni del cibo. Ingestione. Digestione. Assorbimento. Eliminazione. La varietà dei sistemi digerenti. Fagocitosi. Cavità gastrovascolare. Tubo digerente. Il tubo digerente umano. Il percorso del cibo nel tubo digerente. Gli organi e le valvole del tubo digerente. Come è fatto il tubo digerente. Come si muove il cibo nel tubo digerente. La bocca e l'ingestione del cibo. Come è fatta la bocca. La deglutizione. La digestione chimica degli alimenti.

Perugia, 9/06/2023

GLI ALUNNI

IL DOCENTE

Prof. Daniele Fringuelli