



ISTITUTO TECNICO PROFESSIONALE - TORTOLÌ

I

Ipsia

A

Alberghiero

N

Nautico

A

Agrario

S

Socio Sanitario

PROGRAMMA SCIENZE INTEGRATE (Scienze della terra e Biologia)

ANNO SCOLASTICO **2017-18**

CLASSE **2^ IPSAR** SEZIONE **A** DOCENTE Anna Rita Soddu

LIBRO DI TESTO **SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)**

Autori: E. Lupia Palmieri, M. Parotto, S. Saraceni, G. Strumia.

Volume C-D Zanichelli editore

MODULO 1

All'interno delle cellule

Le cellule degli organismi

Le cellule più semplici: le cellule procariotiche, la struttura delle cellule procariotiche. La struttura delle membrane plasmatiche.

La cellula eucariotica degli animali .

Organuli citoplasmatici: struttura e funzioni.

La cellula eucariotica delle piante.

Organuli citoplasmatici: struttura e funzioni.

Le trasformazioni energetiche nelle cellule:

Il metabolismo cellulare e gli enzimi:

le reazioni chimiche nelle cellule, l'ATP trasporta l'energia chimica, gli enzimi struttura e funzioni.

La respirazione cellulare:

reazione generale della respirazione cellulare, glicolisi anaerobica, ciclo di Krebs e fosforilazione ossidativa. La fermentazione alcolica e la fermentazione lattica.

La fotosintesi :

dalla luce agli zuccheri , fase luminosa e fase oscura. Struttura dei cloroplasti. Respirazione cellulare e fotosintesi a confronto.

MODULO 2

Le cellule crescono e si riproducono

La vita delle cellule:

la produzione di nuove cellule, la divisione cellulare nei procarioti, il ciclo cellulare.

La duplicazione del DNA:

la struttura e le funzioni della molecola del DNA, la duplicazione del DNA.

L'organizzazione del DNA nei cromosomi:

il DNA si organizza in una struttura più complessa, DNA, cromosomi e cromatidi.

L' RNA e le sue funzioni:

la molecola dell'RNA.

La divisione cellulare:

la mitosi e le sue fasi, la citodieresi nelle cellule animali e vegetali.

Cellule diploidi e cellule aploidi:

cromosomi omologhi, da $2n$ a n .

La divisione meiotica e la produzione di gameti:

La meiosi 1, la meiosi 2 e le rispettive fasi, il crossing-over.

MODULO 3

Il patrimonio genetico delle popolazioni

Che cos'è il patrimonio genetico:

alcune caratteristiche sono trasmesse dai genitori ai figli, dal gene al fenotipo,

Le leggi dell'ereditarietà.

Gli esperimenti di Mendel, la prima legge di Mendel, il test-cross.

La seconda legge di Mendel.

I caratteri differenti sono trasmessi indifferentemente, gli incroci e le leggi della probabilità, gli alleli si trovano sui cromosomi omologhi.

Dominanza incompleta.

Gli alleli multipli e la codominanza.

Eredità legata al sesso.