

ATTIVITA' SCIENZE CLASSE ^

CORREZIONE COMPITO-COMPLETA LO SCHEMA PER IMPARARE

Per imparare

◆ Completa inserendo al posto giusto le parole date.

non viventi • vita • animali • relazione

In un ecosistema si trovano elementi viventi, quali ANIMALI e piante, e NON VIVENTI come acqua, luce, terreno.

Gli elementi dell'ecosistema sono in RELAZIONE tra di loro: dipendono e influiscono sulla VITA di altri elementi.

- Guarda la lezione su: <https://youtu.be/psjvrEecnOo>
- SUL QUADERNO SCRIVI la data mercoledì 1 aprile 2020
- I titoli: **I VIVENTI NELL'ECOSISTEMA**

Gli elementi DELLA CATENA ALIMENTARE

SCRIVO:

P= PRODUTTORE (VEGETALI)

CP= CONSUMATORE PRIMARIO (animale erbivoro)

CS= CONSUMATORE SECONDARIO (ANIMALE CARNIVORO)

D= DECOMPOSITORE(funghi e batteri)

PER MERCOLEDI' 8 APRILE studia alle pagine 128-129 del libro verde.

**PER CHI NON HA IL LIBRO-
ricopia, completa, studia.**

Riassumendo

I vegetali sono **produttori**: utilizzano i sali minerali restituiti al terreno dai decompositori e diventano cibo per gli animali erbivori.

Gli animali sono **consumatori**: si cibano di vegetali o di altri animali e, a loro volta, sono cibo per i decompositori.

I **decompositori** sopravvivono grazie agli organismi morti e forniscono sali minerali al terreno. Insieme, formano numerose catene alimentari.

Per imparare

◆ Completa inserendo al posto giusto le parole date.

viventi • decompositori v
consumatori • relazione • cibo

Negli ecosistemi tutti gli elementi sono in tra di loro.

Poiché tutti i hanno bisogno di nutrirsi, ognuno di essi trova il cibo necessario nell'ecosistema cui appartiene, e, a sua volta, diventa per un altro essere vivente.

In ogni ecosistema vi sono produttori, e

CIAO! Maestra katia