

## ATTIVITA' \_SCIENZE\_CLASSE 3^

### Correzione del compito

Negli ecosistemi tutti gli elementi sono in **relazione** tra di loro. Poiché tutti i **viventi** hanno bisogno di nutrirsi, ognuno di essi trova il cibo necessario nell'ecosistema cui appartiene, e, a sua volta, diventa **cibo** per un altro essere vivente. In ogni ecosistema vi sono produttori, **consumatori** e **decompositori**.

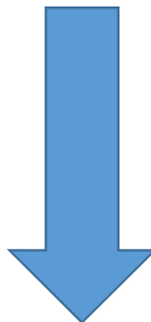
- Video lezione su: <https://youtu.be/LZ97RDiMyF8>
- Copia SUL QUADERNO O SU UN FOGLIO DA TENERE CON GLI ALTRI DI SCIENZE LA DATA DEL GIORNO mercoledì 8 aprile 2020

#### Titolo: **SCHEMA CATENA ALIMENTARE**

- **PRODUTTORI**= si PRODUCONO il nutrimento da soli;
- **CONSUMATORI PRIMARI**= sono gli animali che mangiano erba, frutti, semi ;
- **CONSUMATORI DI SECONDO GRADO**= sono animali carnivori che si nutrono di animali erbivori
- **CONSUMATORI DI TERZO GRADO**= i carnivori che mangiano animali sia carnivori che erbivori;
- **DECOMPOSITORI**= i batteri che trasformano i resti di animali morti in Sali minerali necessari alle piante.
- **L'UOMO è UN CONSUMATORE TERZIARIO**

COMPITO PER mercoledì 22 aprile 2020

- **Puoi anche non stampare, ricopia lo schema sul quaderno o su un foglio da tenere in ordine con gli altri di scienze**



**Completa segnando la risposta esatta:**

i fiori sono dei	produttori	consumatori	decompositori
il lupo è	produttore	consumatore	decompositore
la giraffa è	produttore	consumatore	decompositore
le alghe sono	produttori	consumatori	decompositori
i batteri sono	produttori	consumatori	decompositori
l'uomo è	produttore	consumatore	decompositore
la gazzella è	produttore	consumatore	decompositore

Ciao! MAESTRA KATIA

