

LA CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI


Consegna:

- suddividi in gruppi i seguenti elementi;
- per ogni gruppo, individua almeno due sottogruppi;
- per ogni sottogruppo, prova ad individuare due o più sotto-sottogruppi.

PROVA TU...



CLASSIFICAZIONE DEI VIVENTI

Tutti gli esseri viventi sono stati classificati in base alla SOMIGLIANZA.  SISTEMATICA

Il “padre” della classificazione è Carlo Linneo: basata sul metodo di osservazione sperimentale.

 NOMECLATURA BINOMIA: ad ogni organismo viene assegnato un NOME SCIENTIFICO formato da due parole latine.

 GENERE e SPECIE

Esempio: *Canis lupus*, *Prunus persica*, *Clostridium botulinum*

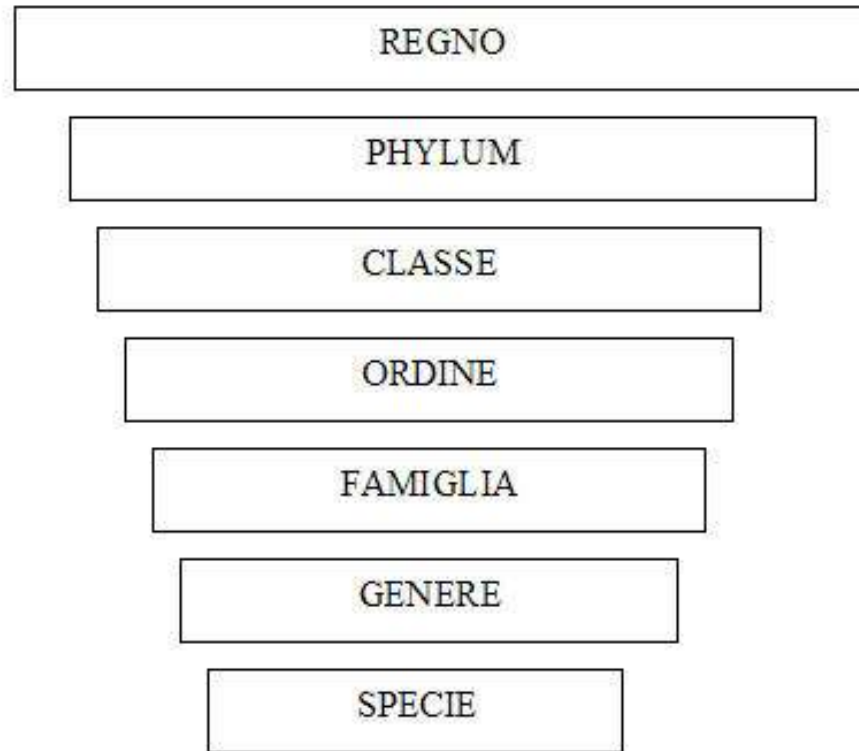
LA SPECIE



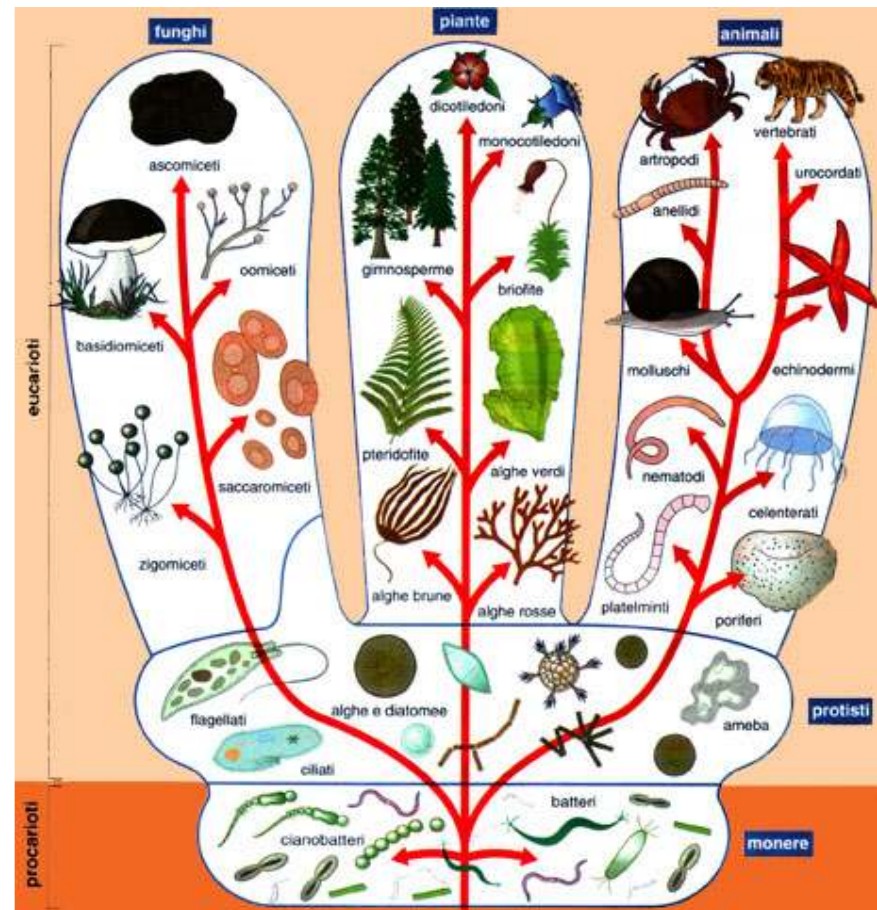
La SPECIE è un gruppo di individui che, accoppiandosi, generano figli simili ai genitori e **FECONDI**



CATEGORIE SISTEMATICHE



CATEGORIE SISTEMATICHE



5 REGNI:

MONERE: organismi unicellulari, procarioni

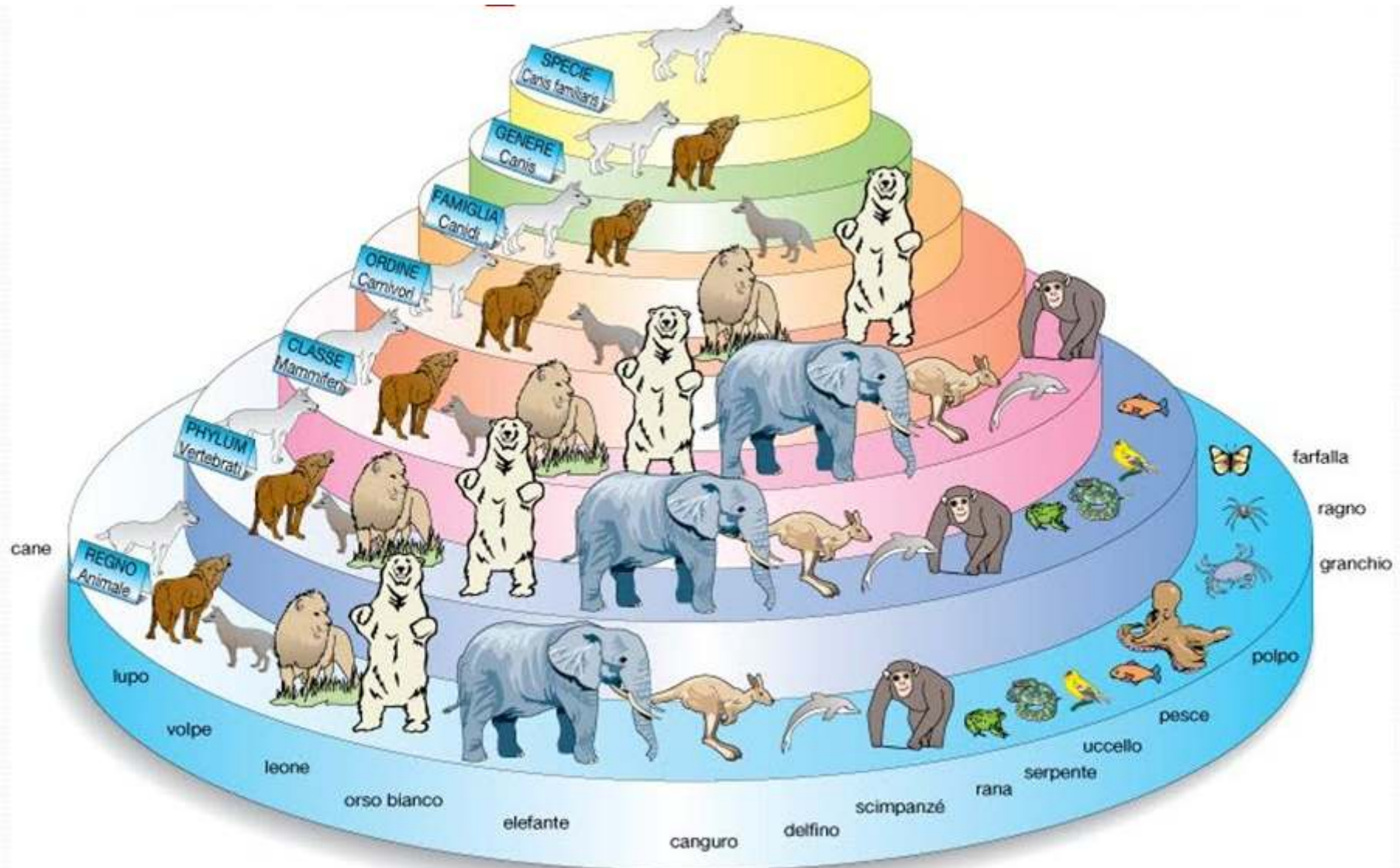
PROTISTI: organismi unicellulari, eucarioti

FUNGI: organismi pluricellulari, eucarioti, eterotrofi (assorbono)

PIANTE: organismi pluricellulari, eucarioti, autotrofi

ANIMALI: organismi pluricellulari, eucarioti, eterotrofi (digeriscono)

CATEGORIE SISTEMATICHE



CATEGORIE SISTEMATICHE

