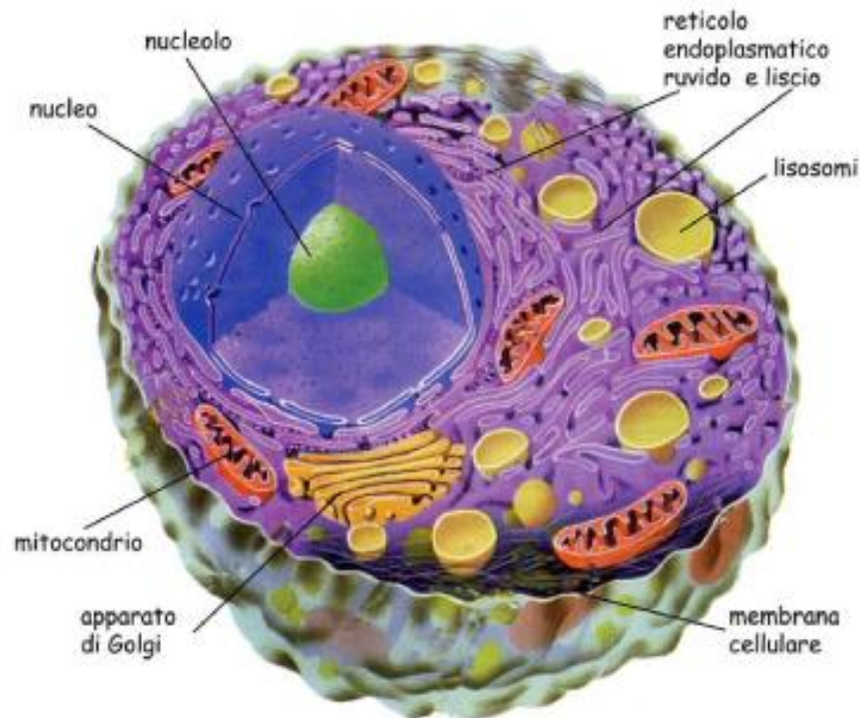
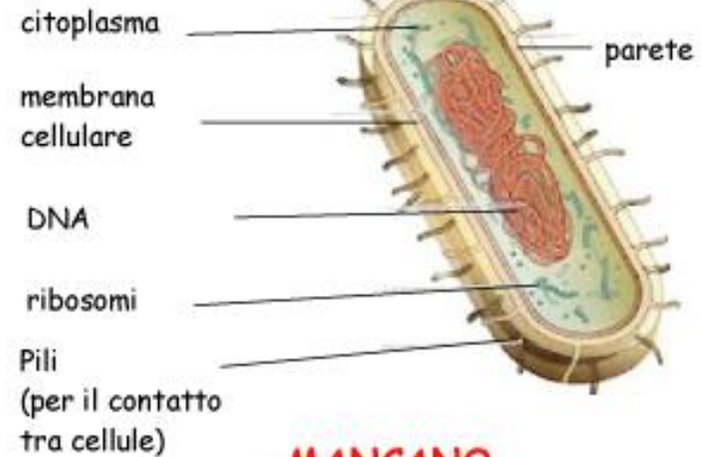




CELLULE EUCARIOTE



CELLULE PROCARIOTE SENZA NUCLEO



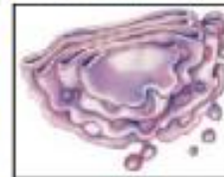
MANCANO



Nucleo



Reticolo endoplasmatico



Apparato di Golgi

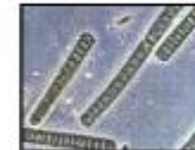


Mitocondri

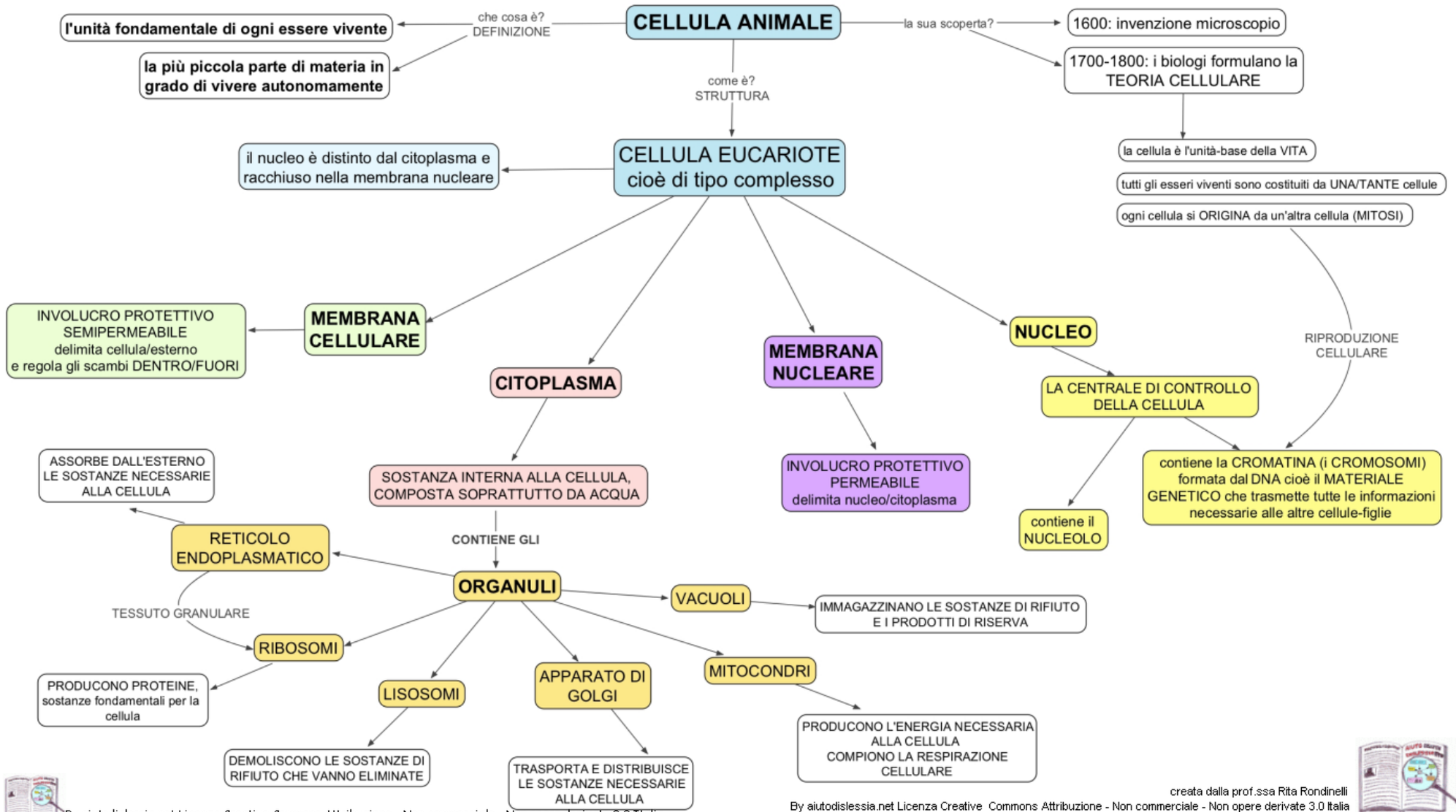
SONO PROCARIOTI :

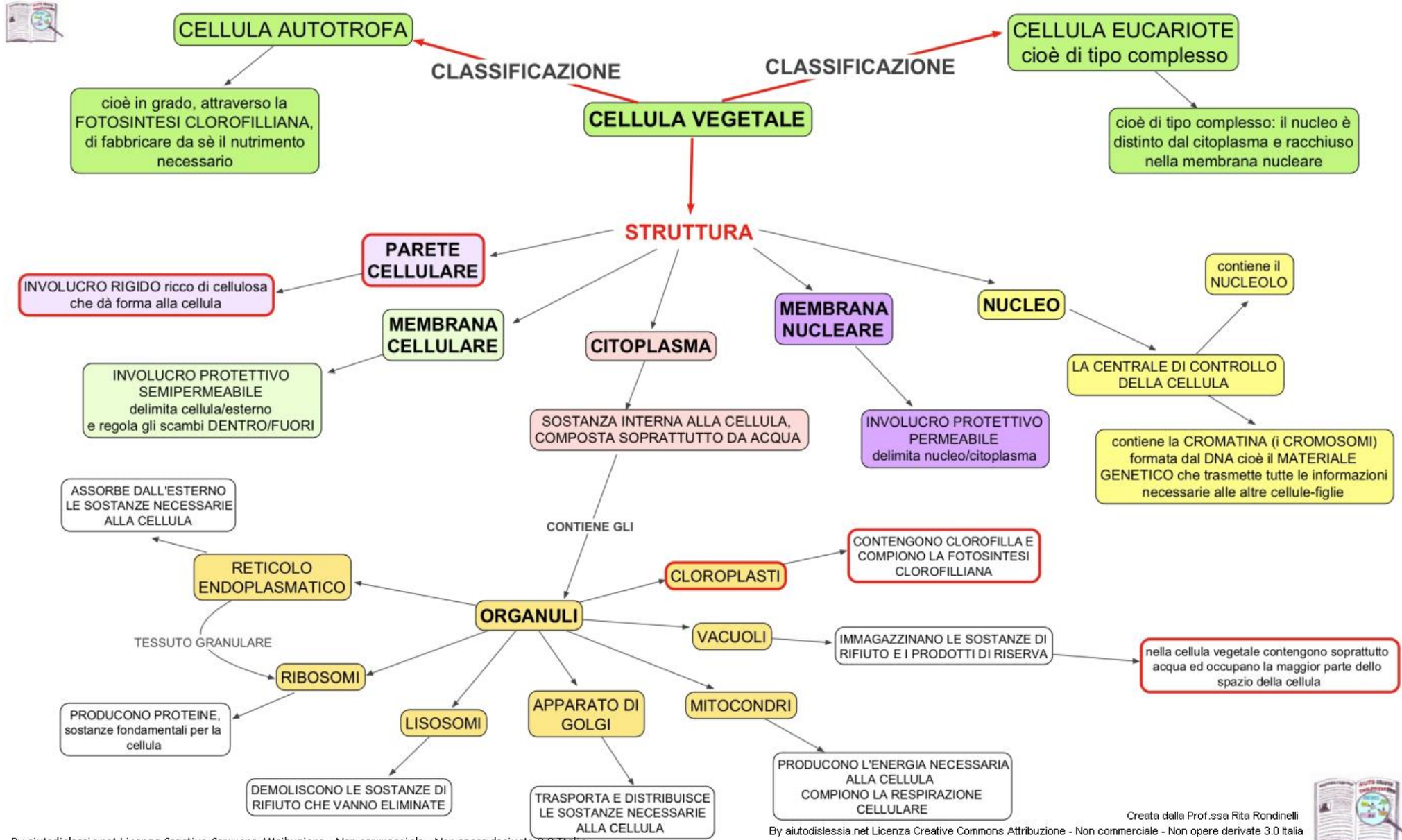


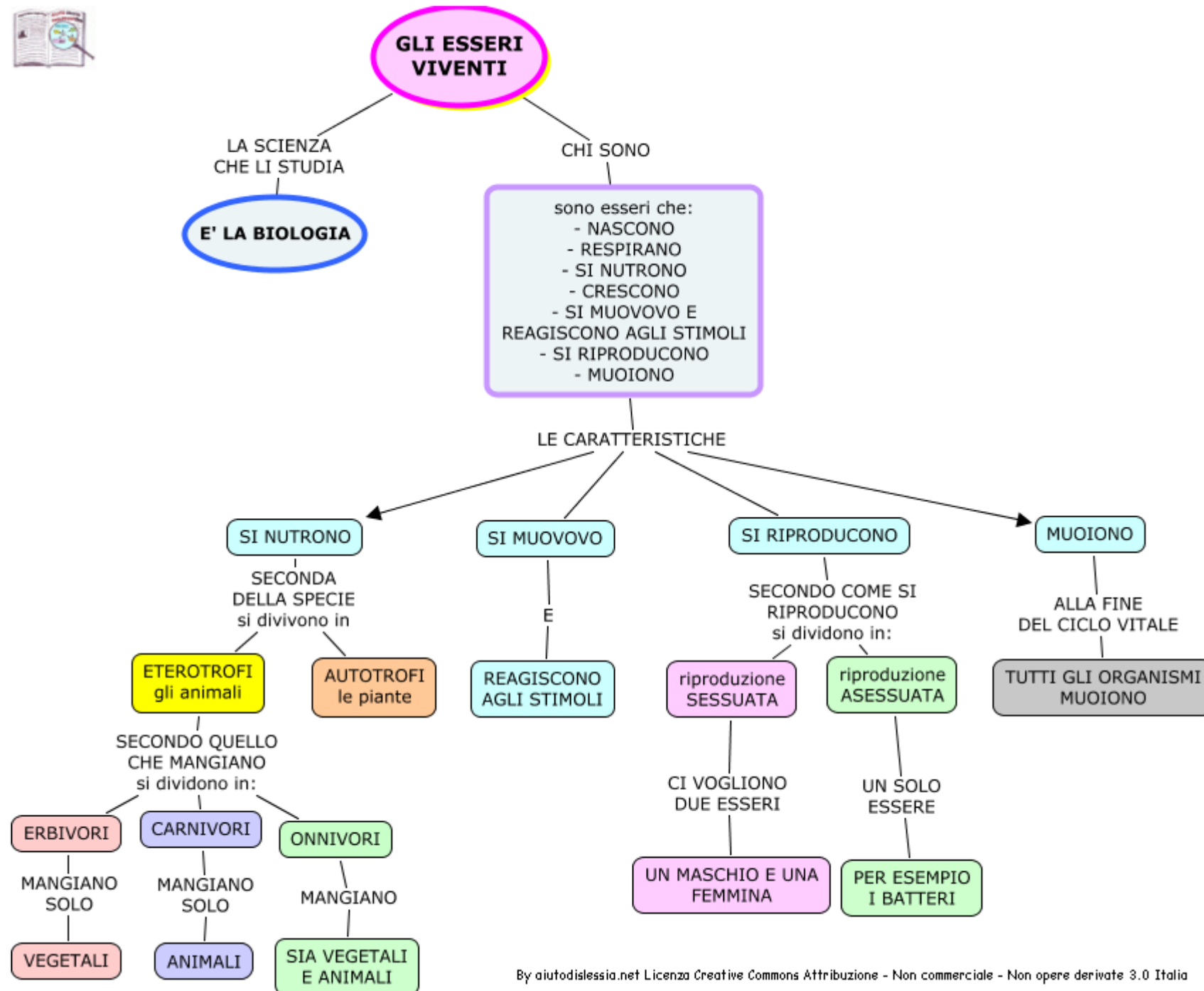
Batteri

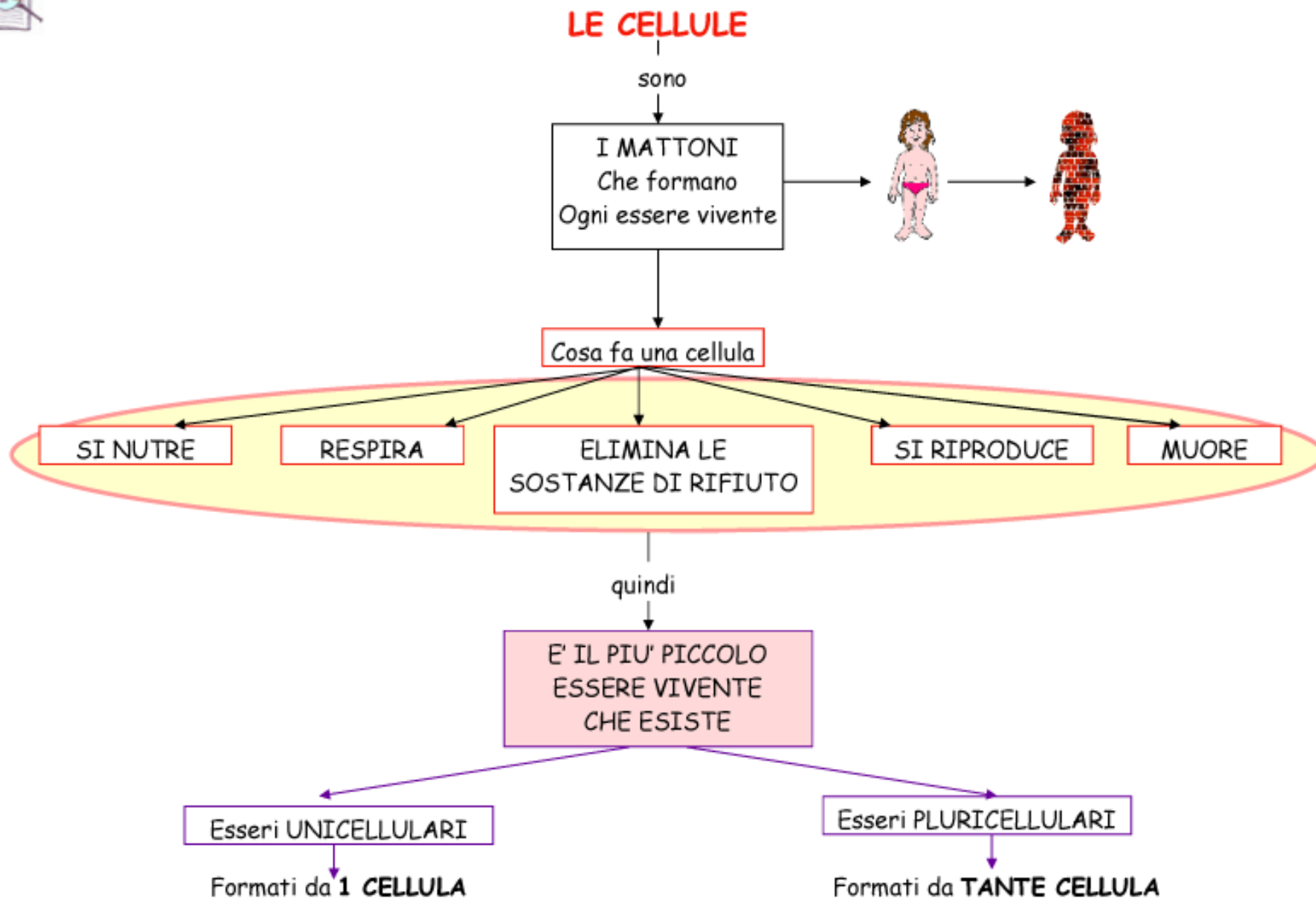


Alge azzurre
Gli organismi più antichi della Terra











LE PARTI DI UNA CELLULA

ANIMALE

E' tondeggiante ed è immerso nel Citoplasma è avvolto dalla **MENBRANA NUCLEARE**, dove si trovano dei pori, Contiene il **DNA**

Serve a distribuire le sostanze a tutta la cellula o di portarle all'esterno

nucleolo
Nucleo

Reticolo Endoplasmatico

Servono per distruggere le strutture cellulari inservibili E digerire i materiali della cellula

Lisosomi

Citoplasma

E' una sostanza gelatinosa ed è il nutrimento della cellula

Centrioli

Servono per la divisione cellulare

Mitocondri

Servono a produrre energia attraverso la respirazione cellulare

Apparato di Golgi

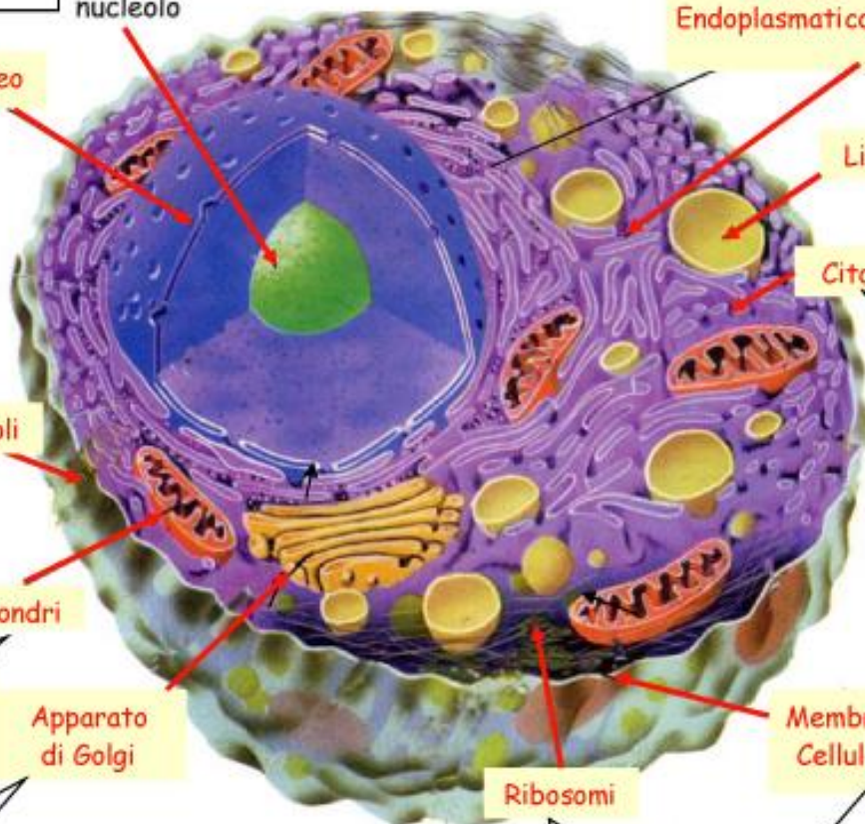
Serve a immagazzinare e distribuire le sostanze in tutta la cellula

Ribosomi

Servono per formare le proteine

Membrana Cellulare

Serve a proteggere la cellula ed espelle le sostanze di rifiuto





LE PARTI DI UNA CELLULA

VEGETALE

