



IL NUCLEO È L'ORGANULO CELLULARE ED È FORMATO DA UNA DOPPIA MEMBRANA

IL NUCLEOLO È LA ZONA IN CUI SI ASSIEMLANO I RIBOSOMI

APPARATO DI GOLGI

NUCLEO

RIBOSOMI

CENTROSOLO

CITOPLASMA

IL NUCLEOLO È UN CORPOLOLO CHE HA IL RUOLO DI MANTENERE LE PICCOLE PARTICELLE DEGLI ORGANELLI

NUCLEOLO

NUCLEO

MITOCONDRI

APPARATO DI GOLGI

CITOPLASMA

VACUOLO

Cellula Eucariote

PILI

PARTE CELLULARE

INTERIORE GENETICO

CELLA

Cellula Procarionte

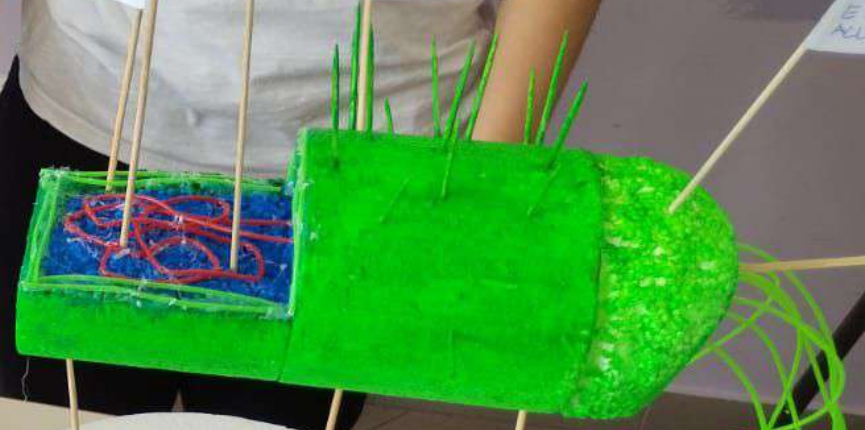
Cellula Vegetale

SOARIDRA



IL CITOPLASMA NON DELIMITATO
DA UNA MEMBRANA E CONFINATO IN
UNA PASTA TRASPARENTE
DA UN UNICO FILAMENTO
CHIAMATO FUSCULO
CUI SI LEGANO DIVERSE COLLETTIVE
CITOPLAGMATICHE

DALLA MEMBRANA
SI ORIGINA IL
PIU' UTILIZZATI DALLA
CELLA PER FISSARE
IL CITOPLASMA E
MOLTO SEMPLICE E
CONTRASTO PRONTO
TE DI ACQUA IN CUI
SONO DISGIUNTI
SALI MINERALI



NUCLEO
MITOCONDRI
CITOPLASMA
APPARATO DI GOLGI
LISOSOMI
CENTROLI
RIBOSOMI
MITOCONDRI
RETICOLO Endoplasmatico LISCIO
RETICOLO Endoplasmatico Ruvido
PEROSSISOMI
ELEONORA FERRARI
GIUSEPPE CONGIUSTI

MUZZI GIUSEPPE
FERRARI ELEONORA
CONGIUSTI GIUSEPPE

GIUSEPPE CONGIUSTI
GIUSEPPE MUZZI
ELEONORA FERRARI









