

## I PROTISTI

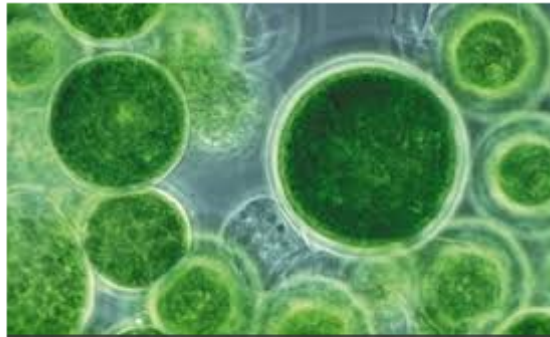
sono un regno costituito da organismi unicellulari e pluricellulari con cellula eucariote

- PROTOZOI



cellula animale

- ALGHE VERDI

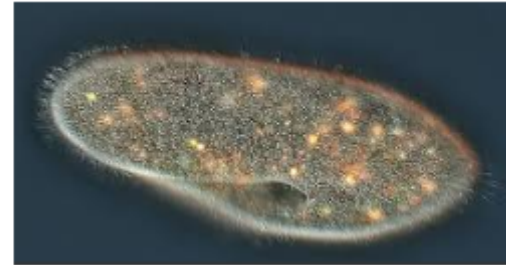


cellula vegetale

più grande e complessa con nucleo e molti organuli

## I Protozoi possono muoversi utilizzando

- ciglia come il Paramecio



- flagello come l'Euglena



- movimenti ameboidi come l'Ameba

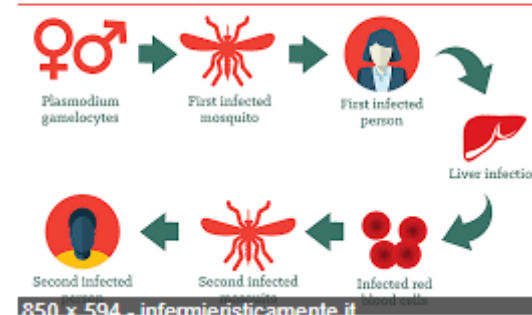


Copyright© 2015-2016 owned by Enzo Pallotti,  
[www.pallotti.it/scuola](http://www.pallotti.it/scuola) <<http://www.pallotti.it/scuola>> - contact:  
[info@pallotti.it](mailto:info@pallotti.it) <<mailto:info@pallotti.it>>

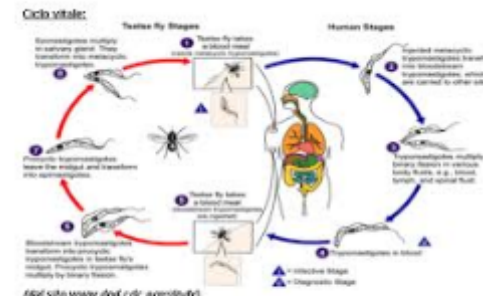
Il presente lavoro è coperto da Licenza [Creative Commons Attribuzione -  
Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)  
<<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>>

## Alcuni Protozoi sono parassiti e causano malattie come

- il Plasmodio  
che porta la malaria  
attraverso la zanzara anofele



- il Tripanosoma  
che porta la malattia del sonno  
attraverso la mosca tse-tse



Nelle ghiandole salivari della zanzara anofele vivono gli sporozoiti. La zanzara punge l'uomo e inietta gli sporozoiti che vanno nel fegato. Dal fegato si trasformano in merozoiti, ritornano nel sangue e infettano i globuli rossi. Ogni tre quattro giorni i globuli rossi si rompono e vengono attacchi di febbre. La malaria causa più di 400.000 morti all'anno nei paesi tropicali.