

Nome Classe Data

RICAVARE INFORMAZIONI DA UN TESTO SCIENTIFICO

- Leggi il testo ed esegui le attività.

Le cellule del corpo umano

Il corpo umano è formato da piccolissime parti viventi che si chiamano cellule. Ogni cellula nasce, si nutre, cresce, si riproduce e muore.

Le cellule sono così piccole che si vedono solo con il microscopio.

Ogni cellula è rivestita da una membrana sottilissima che protegge la parte più interna della cellula. Tutto passa velocemente attraverso la membrana: entra quello che nutre la cellula e la fa crescere ed escono le sostanze di rifiuto. Ogni secondo produciamo circa 2 milioni di cellule del sangue, i globuli rossi, e ne eliminiamo un numero quasi uguale. All'interno della membrana c'è il citoplasma. Il citoplasma è una sostanza gelatinosa, cioè trasparente e morbida.

Il citoplasma è formato soprattutto da acqua.

Nel citoplasma si trova il nucleo. Il nucleo è la parte più interna della cellula, controlla le attività della cellula e le permette di riprodursi.

Evidenzia, nel testo, la parte che ti dice da cosa è formato il corpo umano.

“Le parti della cellula sono la **membrana**, il **citoplasma** e il **nucleo**”. **Cerca** nel testo i nomi evidenziati e sottolineati di nero.

Sottolinea di rosso la parte del testo che ti dice a cosa serve la membrana.

Sottolinea di verde la parte del testo che ti dice dove si trova il citoplasma.

Sottolinea di blu la parte del testo che ti dice a cosa serve il nucleo.

Rifletti: le parti che hai evidenziato e sottolineato sono le informazioni più importanti che il testo ti dà.