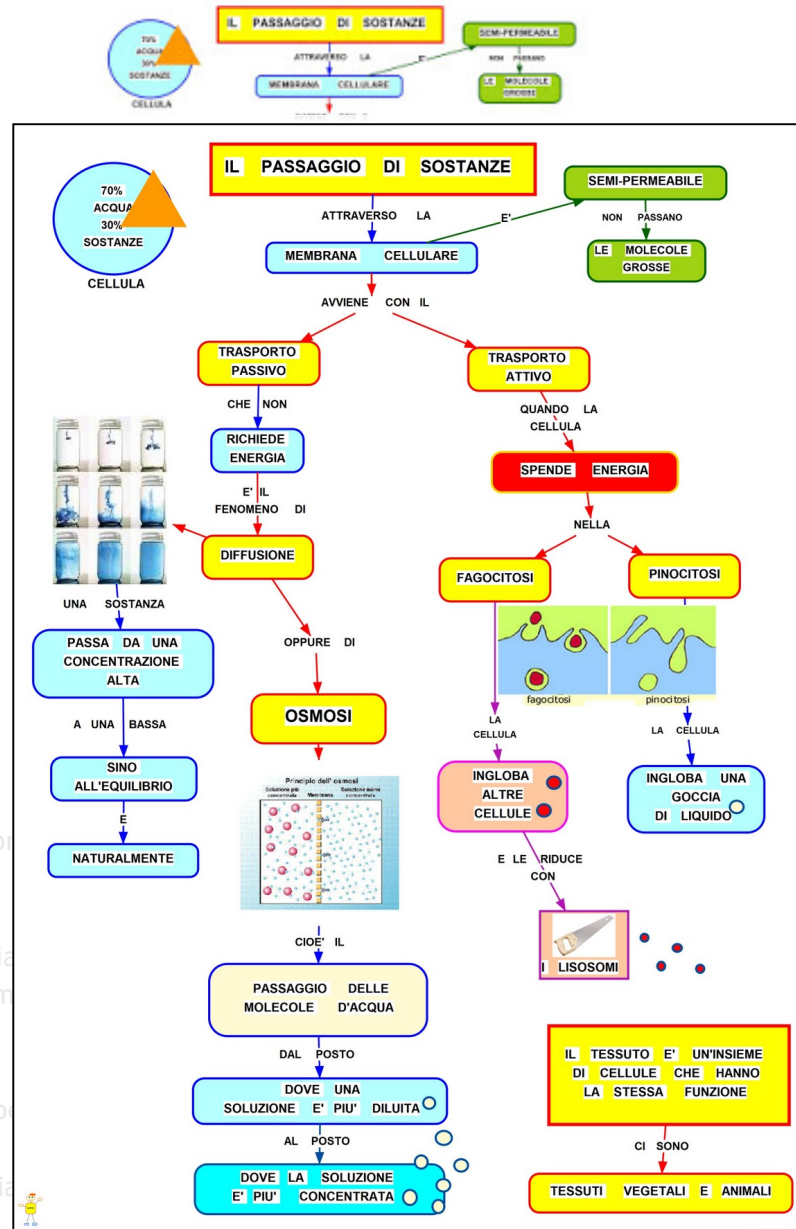


Mappa concettuale: Membrana plasmatica



Il passaggio di sostanze attraverso la membrana cellulare avviene in due modi: il trasporto passivo e il trasporto attivo.

Il trasporto passivo che non richiede energia si verifica quando una sostanza si muove da una concentrazione alta a una bassa sino all'equilibrio e naturalmente; oppure di osmosi dove la soluzione è più concentrata.

Il trasporto attivo si ha quando la cellula spende energia per ridurre con i lisosomi.

Nella pinocitosi la cellula ingloba una goccia di liquido.

Le molecole grosse) avviene con il trasporto

da una concentrazione alta a una bassa sino all'equilibrio e naturalmente; oppure di osmosi dove la soluzione è più diluita al posto

La cellula ingloba altre cellule e le riduce con i lisosomi.

Il tessuto è un insieme di cellule che hanno la stessa funzione, ci sono: tessuti vegetali e animali.

Fonte: [Mapper-Mapper](#)