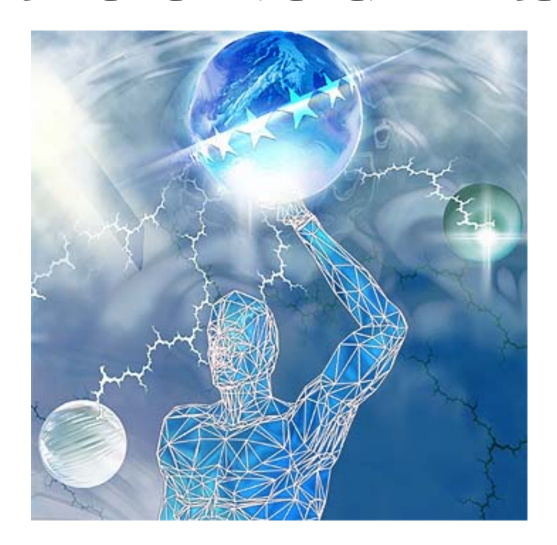
LA PERCEZIONE SENSORIALE



PERCEZIONE E TRASMISSIONE DEGLI STIMOLI

L'uomo, come tutti gli animali, riceve continuamente messaggi di vario tipo dall'ambiente in cui vive e dall'interno del suo corpo.

In base alla natura del messaggio ricevuto è possibile individuare 5 sensi: LA VISTA, L'UDITO, L'OLFATTO, IL GUSTO E IL TATTO.

La sensibilità si deve alla presenza di **RECETTORI**, particolari cellule capaci di captare i segnali e di reagire ai diversi stimoli. Alcune cellule sono capaci di captare i suoni, altre sono sensibili alla luce, al caldo, al freddo ecc.

I recettori, posti negli organi di senso, inviano i segnali al sistema nervoso che li integra, li interpreta ed elabora delle risposte.

L'elaborazione compiuta dal sistema nervoso permette di passare dalla SENSAZIONE, cioè alla pura e semplice registrazione dello stimolo sensoriale, alla PERCEZIONE, cioè ad una interpretazione del messaggio ricevuto.