

**Luce**, parte visibile della radiazione elettromagnetica; la parte invisibile consiste in radiazioni ultraviolette (UV, lunghezze d'onda < 380 nm) e in radiazioni infrarosse (IR, lunghezze d'onda >780 nm).

La luce naturale è indispensabile per la vita.

La luce naturale è caratterizzata da: 1) una banda spettrale continua con lunghezze d'onda comprese tra 380 e 780 nm e quindi il passaggio da un colore all'altro è continuo e delicato; 2) variazioni stagionali dell'intensità, del colore e dell'angolo di incidenza; 3) il cambio tra giorno e notte con variazioni dell'intensità, del colore e dell'angolo di incidenza; 4) variazione di intensità e colore dovuto alla variabilità del tempo.

(assa)