

Nel giudicare la collocazione degli oggetti nello spazio per valutarne la distanza relativa e la profondità dello spazio stesso, oltre ai dati forniti dalla visione stereoscopica (binoculare) e dalla parallasse, ci avvaliamo anche di una serie di "indizi di profondità" (monoculari) dei quali non sempre siamo pienamente consapevoli.

Questi sono:

- 1) ribaltamento
- 2) sovrapposizione (scaglionamento orizzontale)
- 3) altezza sul piano (scaglionamento verticale)
- 4) diminuzione delle grandezze apparenti
- 5) gradiente di tessitura
- 6) prospettiva atmosferica
- 7) ombreggiatura
- 8) sfocatura
- 9) prospettiva lineare

















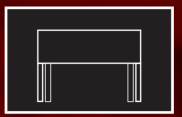






RIBALTAMENTO

Una delle modalità più antiche per la rappresentazione dello spazio e degli oggetti su una superficie bidimensionale è quella del ribaltamento: le cose sono raffigurate contemporaneamente in pianta e di profilo attraverso il ribaltamento di un piano sull'altro (Picasso, Grande natura morta, 1917).

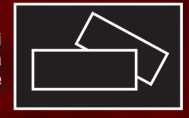






SOVRAPPOSIZIONE

Quando un oggetto copre parzialmente un altro non si può fare a meno di presumere che fra i due questo sia il più vicino a noi. Nell'antichità si usava spesso lo "scaglionamento orizzontale" con la sovrapposizione delle figure di profilo lungo una fascia (dipinto murale egiziano, 1420 a.C.).

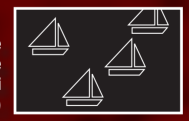






ALTEZZA SUL PIANO

In generale, più un oggetto è situato verso l'alto del nostro campo visivo e più viene percepito come distante. Anche questo sistema era usato nell'arte antica con lo "scaglionamento verticale", cioè la distribuzione degli oggetti per fasce sovrapposte (mosaico a Sant'Apollinare Nuovo, Ravenna, VI sec.)









DIMINUZIONE DELLE GRANDEZZE APPARENTI

Se supponiamo di avere davanti a noi oggetti della medesima grandezza, quelli fra loro che ci appaiono più piccoli li consideriamo maggiormente lontani perché il nostro occhio percepisce gli oggetti in primo piano con dimensioni maggiori rispetto a quelli lontani (Monet, Covoni, 1891).







GRADIENTE DI TESSITURA

Ogni superficie ha una grana, una tessitura caratteristica il cui progressivo addensamento fa sembrare che la superficie si allontani dall'osservatore. Questo accade, ad esempio, con le onde del mare, con campi di fiori e con le traversine dei binari ferroviari (Monet, I papaveri, 1873).







PROSPETTIVA ATMOSFERICA

Questo effetto, teorizzato da Leonardo da Vinci, prevede che, per via dell'addensarsi dell'atmosfera interposta, gli oggetti lontani diventino più sfumati, più chiari e dal colore grigio-azzurro conferendo grande profondità ai paesaggi (Leonardo, particolare de La Vergine delle rocce, 1494).







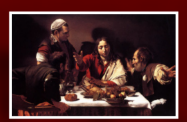
La prospettiva



OMBREGGIATURA

La definizione di luci e ombre sugli oggetti (ombre proprie) ne favorisce la percezione del volume mentre la proiezione di ombre sull'area circostante (ombre portate) suggerisce l'idea dello spazio. Oggetti più luminosi, inoltre, appaiono più vicini (Zurbaran, Natura morta con tazza e vasi, 1634).







SFOCATURA

La minore nitidezza di ciò che sta dietro l'oggetto in primo piano permette di percepire chiaramente il distacco tra oggetto e sfondo e quindi la reciproca distanza. È un effetto che somiglia alla prospettiva atmosferica ma avviene solo nella fotografia e nel cinema per distanze anche molto minori.







PROSPETTIVA LINEARE

È un sistema di rappresentazione nel quale gli oggetti vengono proiettati su un quadro da un punto a distanza finita (occhio dell'osservatore). Tutte le linee che si allontanano dal quadro convergono verso punti all'infinito posti sulla linea d'orizzonte (Uccello, Miracolo dell'ostia profanata, 1469).

