27 Aprile 2006 Corso di Laurea in Informatica Multimediale Facoltà di Scienze MMFFNN

La percezione della forma

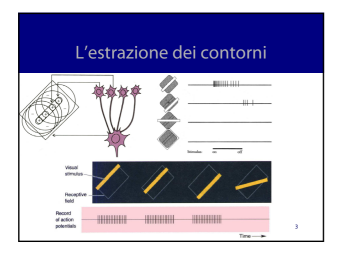
Università di Verona

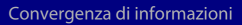
Chiara Della Libera

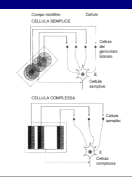
DSNV Università di Verona Sezione di Fisiologia Umana tel. 045 802 7198 chiara.dellalibera@medicina.univr.it Due livelli di analisi

- 1. Elaborazione delle informazioni locali:
 - Contrasto
 - Contorni
 - Tessitura
- 2. Elaborazione delle informazioni globali:
 - Segregazione figura/sfondo
 - Relazioni fra contorni diversi
 - · Organizzazione della scena visiva

2







Informazioni elaborate da neuroni che analizzano aspetti elementari convergono a neuroni gerarchicamente sovraordinati che operano una generalizzazione delle proprietà degli stimoli.

La segregazione figura/sfondo

- Quando due zone del campo visivo condividono un contorno, una di esse sarà percepita come figura e l'altra come sfondo.
- La zona a cui viene attribuito lo status di figura appare più saliente (effetto di forma).
- Lo sfondo è percepito come continuo, e si estende anche dietro la figura.

La tessitura



6

Come descrivere una tessitura

· La tessitura di una superficie è determinata dall'organizzazione degli elementi che la compongono.

Regolarità









Orientamento



Tessitura come elemento discriminante

- Possiamo facilmente distinguere superfici senza contorno, che differiscono soltanto per la tessitura.
- La tessitura può essere usata come indizio per la percezione della forma degli oggetti.
- I contorni possono essere estratti a partire dalla tessitura.

Estrazione della forma dalla tessitura

La figura

- Le figure appaiono più concrete dello sfondo.
- Persino il colore della figura viene percepito in modo più compatto rispetto a quello dello sfondo:
 - Uno sfondo tipico è ad esempio il cielo.
- Le figure appaiono più vicine, stanno davanti allo sfondo.
- · La figura è più significativa, se ne ricordano meglio i dettagli.

10

Le proprietà della figura (i)

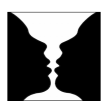


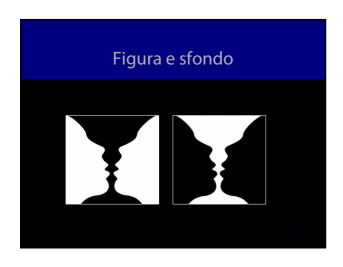


solito è quella che occupa meno spazio, e che ha un contrasto maggiore rispetto allo sfondo.

Figura e sfondo







Le proprietà della figura (ii) In condizioni di ambiguità, gli oggetti percepiti come figura sono: Quelli più picroli Quelli più picroli Quelli orientati secondo

l'asse verticale/orizzontale

La figura che non c'è... Se le cellule di V1 rispondono solo in presenza di contorni reali, in V2 esistono cellule che sono eccitate dalla presenza di contorni illusori nel campo recettivo. Il triangolo anomalo, o triangolo di Kanizsa. Viene percepito chiaramente, nonostante non abbia veri margini. Il colore del triangolo sembra più intenso dello sfondo.

La psicologia della Gestalt (i)

 Secondo la scuola della Gestalt (Germania, 1920), la percezione non derivava da un processo gerarchico di scomposizione dell'immagine nei suoi elementi più semplici.

Il tutto è diverso dalla somma delle parti.

- La percezione era intesa come un processo olistico che considera la scena visiva nel suo insieme.
- A sostegno di questa ipotesi era il fatto che noi normalmente non vediamo margini, tessiture e frequenze di contrasto, ma figure organizzate su uno sfondo.

16

Cestalt Situazioni e processi psichici che danno origine a specifiche caratteristiche ed impressioni che non possono essere derivate dalle caratteristiche ed impressioni delle parti che, sommandosi, le compongono. Gestalt: The whole is different from the sum of its parts.

La psicologia della Gestalt (iii)

- In alcuni casi le assunzioni della Gestalt si basano su speculazioni filosofiche più generali, relative a come le persone si rappresentano il mondo esterno...
- Alcune delle posizioni mantenute dai teorici della Gestalt sono state sconfessate dalle successive scoperte sulla percezione visiva.
- Tuttavia, i principi della Gestalt possono essere utili per capire come i singoli elementi presenti nell'ambiente vengono organizzati in modo da darci l'impressione di vedere forme ed oggetti.

18

Le "leggi" della Gestalt

- · Una volta osservato che le figure si stagliano nettamente rispetto allo sfondo rimane da capire quali siano i fattori che favoriscono/inducono questa segregazione.
- Il contributo fondamentale della scuola della Gestalt allo studio della percezione è l'aver individuato i fattori di unificazione figurale, anche noti come leggi della Gestalt.

1. Vicinanza

1. Vicinanza

Anche nella matrice con punti equidistanti è possibile, se ci si sforza di farlo, individuare le righe e le colonne che compongono

Manipolando la vicinanza fra gli elementi però, la percezione di righe e colonne diventa "obbligata".

1. Vicinanza



A parità di altre condizioni gli elementi più vicini fra loro vengono percepiti come appartenenti alla stessa unità.

22

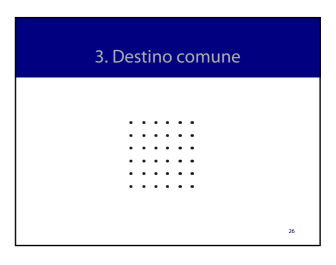
2. Somiglianza

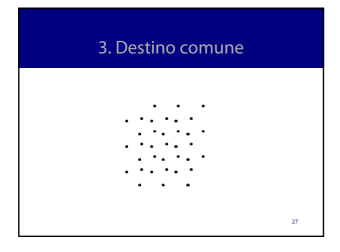
2. Somiglianza

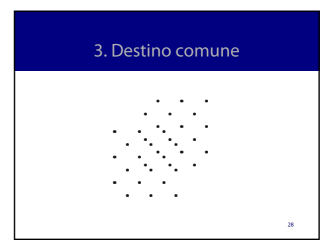
A parità di altre condizioni gli elementi simili fra loro

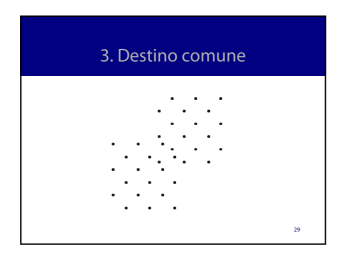
costituiscono spontaneamente delle unità percettive.

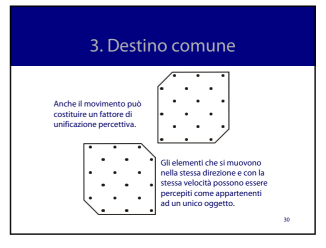




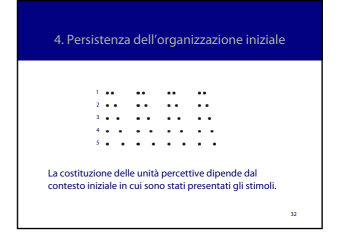




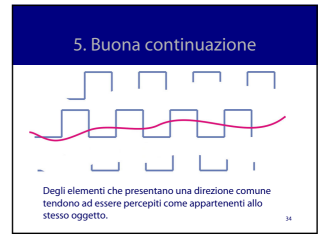


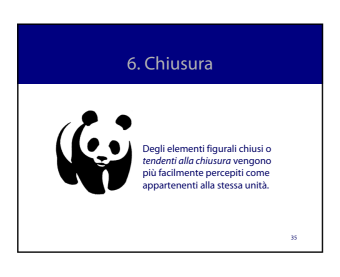


3. Destino comune Gli animali mimetici possono essere distinti dallo sfondo soltanto quando si muovono.











7. Esperienza passata

4 3 7 2 5

1 B L R 8

OAQF

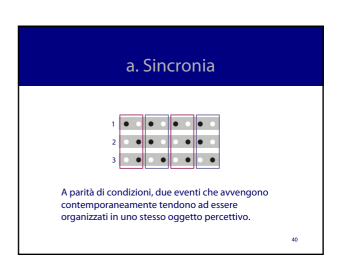
9 D V N 4 3 8 2 6 1

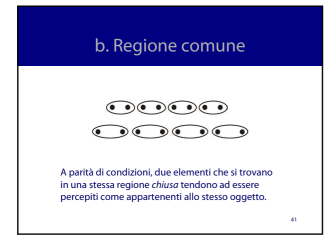
Il raggruppamento basato sull'esperienza passata può essere diverso da persona a persona. Solo chi conosce l'alfabeto può distinguere numeri da lettere, e vedere un'organizzazione specifica fra i simboli di questa immagine. Nuovi principi di organizzazione percettiva

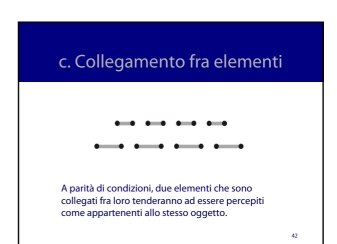
- Oltre a queste sette leggi classiche introdotte dalla scuola della Gestalt, è stata proposta l'esistenza di altri principi di organizzazione percettiva.
- Come i precedenti, questi hanno il potere di dare origine a delle percezioni che si impongono in modo marcato su tutte le altre possibili interpretazioni della stessa immagine visiva.

38

a. Sincronia



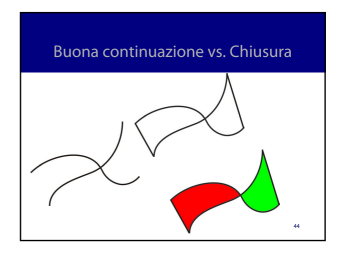


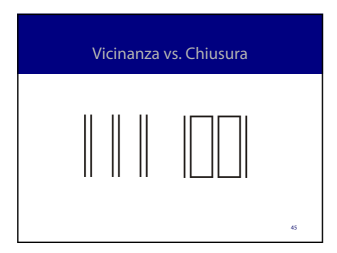


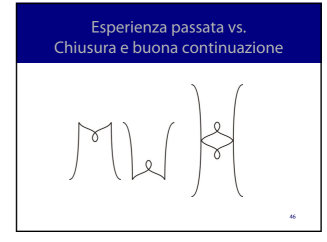
A parità di condizioni...

- I principi della Gestalt si osservano a parità di altre condizioni...
- Quando però gli elementi presenti in una immagine possono essere organizzati secondo principi diversi (in contrasto fra loro) alcune leggi sembrano avere il sopravvento, e prevalgono nell'organizzazione dell'immagine.

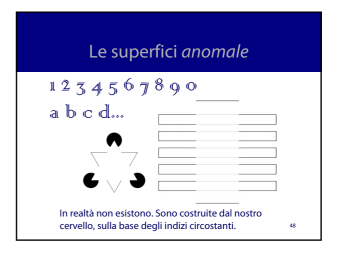
43

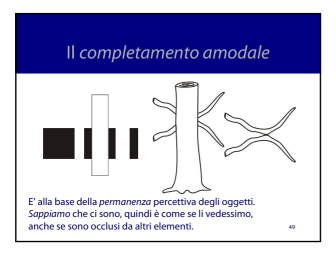






Percezione come formulazione di ipotesi Ifattori di unificazione possono anche essere intesi come il risultato di ipotesi generate dal sistema visivo, alle prese con una scena da segmentare in zone più o meno rilevanti. Quando non è possibile arrivare ad una soluzione definitiva, il sistema di elaborazione rimane incerto sulle soluzioni più plausibili, rendendole accessibili alternativamente.



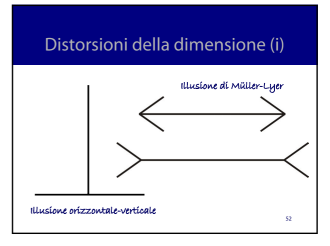




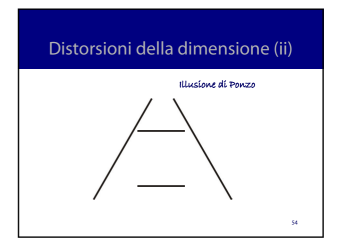
Cosa sono le illusioni

- Immagini che danno origine a sensazioni con caratteristiche discrepanti da quelle che costituiscono lo stimolo.
- Le ipotesi generate durante la percezione visiva sono efficaci nella maggior parte dei casi.
- Tuttavia, le illusioni rivelano che queste stesse ipotesi possono indurci a compiere degli errori di valutazione.

51



Distorsioni della dimensione (ii) Illusione di Ebbinghaus



Distorsioni della direzione Illusione di Hering Illusione di Zöllner

Le cause delle illusioni

- La percezione di illusioni visive può essere determinata:
 - 1. da fenomeni fisiologici, strettamente legati all'elaborazione nervosa dello stimolo;
 - oppure da inferenze cognitive, che hanno a che fare con ciò che sappiamo del mondo che ci circonda.

56

Queste illusioni possono essere spiegate da fenomeni retinici, come la dispersione ottica della luce e le interazioni laterali. Entrambi questi fattori tendono a "spostare" l'intersezione percepita fra le diagonali internamente all'angolo acuto, distorcendo la percezione della lunghezza del segmento orizzontale.

