

Hac

La rappresentazione degli eventi.

1. Che cosa costituisce un evento?

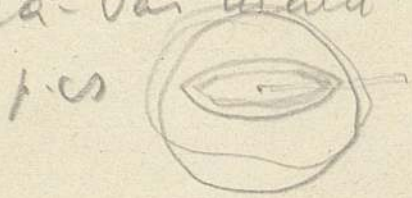
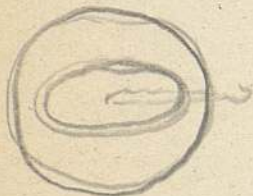
(è il problema
apporto: l'impie
zione di un evento)


- a) assenza
- b) arrivo in vista
- b) tunnel - arrivo
- c) traiettoria (inversione,
- d) modificazione brusca

My

interessante:

a) mov. circolare accentratato nella 3^a dimensione
ottenuto col via vai di un punto comandato da
un filo a traccia elittica sotto una penna. Con altri
mov. di via-vai si usata di con altri



b) con la penna  tipico movimento
di rimbalzo < michotte?? >

Eventi isolati e eventi connessi

un punto compie un movimento circolare, un altro un mov. di va e viene, oppure due punti compiono mov. circolari o di va e viene, pur di con ritm diversi (vedeva)

l'attesa (v. impatti). Che cosa determina la connessione?

ma sono due eventi connessi e non un unico evento.

Se due punti si muovono nella stessa direzione con ugual velocità, costituiranno un unico evento.

Se con velocità diverse?

a) se uniscono insieme?

b) se si avvistano insieme?

} se a) e b)

Retrone diversa

Traiettorie diverse

Importanza di pause e irregolarità
d. traiettorie, in concomitanza l'una all'altra

Testi

Memoria - Trasformazioni
(V. Carmichael)

Espr. di Johnson con nuov. apparenti

Tempi di reazione

Trasparenza

Testi emicicli - nuovi filis

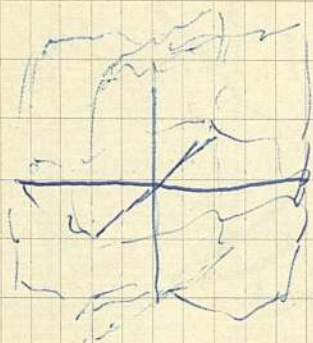
L'intelligenza

Ripresa esp. pricete apparente

Testi di Commentato

presentando parole delirane
Mugni
parole + disegni

che cosa si ricorda di più
che cosa si riconosce di più



Carmichael presentare figure simili per
il riconoscimento

(vedere se il riconoscimento dei risultati
diversi dalla riproduzione - la traccia è
davvero modificata
da la parola?)

Winnifou (magnetofon piccolo)

Protora GmbH Hamburg 36 Neuer Wall 3

P. u. V. Antrieb Werner Keimers RG
Bei Hamburg vor der Höhe
(Variazioni di velocità)

12.000 manutenti N° 4
16.000 cavaleri N° 8
13.000 appi. st. t. N° 2
32.000 appi. singli N° 16

23.000

32.000

105.000

8 bare complete

12
16
43
32

73
32



La reputazione degli eventi

La formaz. del margine negli
eventi spazio-temporali



presente - assente
reputazione
allentato nel tempo
+ annull
arretrato

Quante reputazioni
si possono ottenere
in un ciclo e
da che cosa dipende
il numero? (Velocità)