

Psicologia generale

Anna Borghi

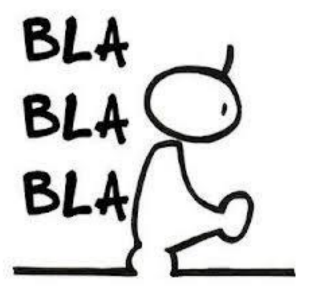
anna.borghi@uniroma1.it

Sito web: http://laral.istc.cnr.it/borghi



Contatti

- Orario di ricevimento: martedì ore 12
- Presso: Dipartimento di Psicologia Dinamica e Clinica, Via dei Marsi 78, 4 piano
- Tel. Studio: 06-49917751
- E-mail: anna.borghi@uniroma1.it
- Sito web: http://laral.istc.cnr.it/borghi



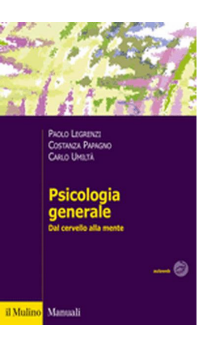
Destinatari e obiettivi

- Destinatari: studentesse e studenti del secondo anno.
- Obiettivo del corso: fornire un quadro delle principali correnti psicologiche, dei principali processi cognitivi e delle principali metodiche sperimentali usate in psicologia generale.
- Fornire strumenti per consentire di
 - Progettare uno studio sperimentale
 - Orientarsi nel valutare un lavoro sperimentale e nel leggere un articolo scientifico





Programma: I testi



1) manuale: Legrenzi, Papagno e Umilta':

Psicologia generale: Dal cervello alla mente.

Giornale italiano di psicologia 2) articolo: Caruana, F., Borghi, A.M. (2013). **Embodied cognition: Una nuova psicologia**. Giornale Italiano di Psicologia, 1, 23-48. DOI: 10.1421/73973(articolo target).(l'articolo può essere scaricato dalla pagina web http://laral.istc.cnr.it/borghi/, sezione publications, n. 110)

Programma: gli articoli

- 3) Un articolo in inglese a scelta tra i seguenti: http://laral.istc.cnr.it/publications (il numero identifica la posizione nella pagina web da dove si può scaricare)
- **71.** Costantini, M., Ambrosini, E., Scorolli, C., Borghi, A.M., (2011).When objects are close to me: affordances in the peripersonal space. *Psychonomic Bulletin & Review*, 18, 32-38
- **117.** Kalenine, S., Shapiro, A., Flumini, A., Borghi, A.M., Buxbaum, L. (2014). Visual context modulates potentiation of grasp types during semantic object categorization. *Psychonomic Bulletin & Review*, 21(3):645-51. doi: 10.3758/s13423-013-0536-7.
- 147. Scerrati, E., Lugli, L., Nicoletti, R., Borghi, A.M. (2016, in press). The Multilevel Modality-Switch Effect: What Happens When We See the Bees Buzzing and Hear the Diamonds Glistening. *Psychonomic Bulletin & Review*, DOI 10.3758/s13423 016-1150-2.
- 4) Sul sito web http://laral.istc.cnr.it/borghi saranno disponibili in formato .pdf i materiali d'esame (slide), a una settimana circa di distanza dalla presentazione in aula (non ora!!!).



testi consigliati (NON necessari per l'esame)

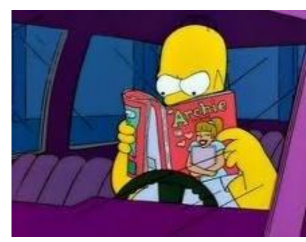
- Caruana, F. & Borghi, A.M. Il cervello in azione.
 Bologna: Il Mulino.
- Craighero, L. Neuroni specchio. Bologna: Il Mulino.
- Gibson, J. Un approccio ecologico alla percezione visiva, Il Mulino, Bologna.
- Matelli, M., e Umiltà, C. Il cervello. Bologna, Il Mulino.
- Rizzolatti, G., Sinigaglia, C. So quel che fai. Il cervello che agisce e i neuroni specchio. Milano: Cortina.





Programma: Psicologia generale

- introduzione storica e principali teorie e metodi;
- Percezione e azione;
- Le affordance;
- Attenzione;
- Apprendimento e imitazione;
- Memoria e concetti;
- Linguaggio;
- Pensiero e ragionamento;
- Emozione e motivazione;
- Intelligenze;
- Concetti di base sulla personalità
- Affronteremo questi temi facendo riferimento a ricerche sperimentali e in alcuni ambiti anche a simulazioni al computer.



cosa ci si aspetta da uno/a studente/ssa

- Conoscere i principali orientamenti in psicologia e (neuro)scienze cognitive
- Avere una preparazione di base sui principali processi cognitivi
- e sui principali paradigmi sperimentali usati in psicologia
- Sapere come si fa una ricerca in psicologia e come si progetta un esperimento
- Sapersi orientare nella lettura di un articolo scientifico
- Importante: Per sostenere l'esame è consigliato fare un esperimento/questionario online.



esame e valutazione

- L'esame sarà scritto. Prevederà domande con risposte aperte sui principali temi affrontati durante il corso e domande con risposte aperte in cui si chiederà di applicare le conoscenze acquisite individuando come risolvere casi e/o problemi o come progettare una ricerca o come valutare un articolo.
- Per poter svolgere l'esame è consigliato prendere parte ad un esperimento di laboratorio/un questionario online.

Faremo anche un breve esperimento a lezione, poi lo discuteremo

insieme.



Oggi che si fa?

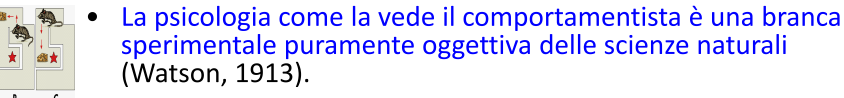
L'oggetto del corso: cosa studia la psicologia generale

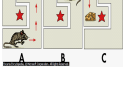


- Cenni di storia della psicologia: le principali scuole: comportamentismo, cognitivismo, connessionismo
- Confronto tra prospettive attuali in psicologia: cognizione embodied e grounded, cognizione distribuita
- Confronto tra modi per studiare il comportamento: metodo osservativo, sperimentale, computazionale
- Metodi: || metodo sperimentale
- Alcuni metodi di neuroscienze cognitive: tecniche di brain imaging.

Le principali scuole di psicologia

- 1879: primo laboratorio di psicologia a Lipsia Wundt. Introspezione.
- Comportamentismo USA e Russia, anni '10-anni '50 del '900.

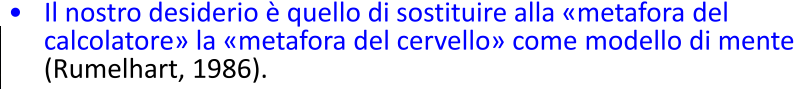


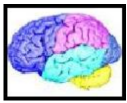


Cognitivismo - Scuola dominante a partire dagli anni '50.

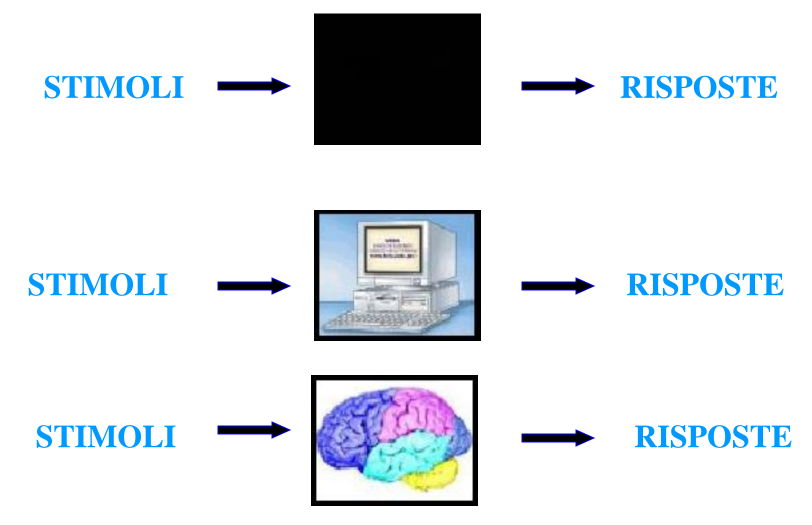


- Il compito di uno psicologo che cerca di comprendere la cognizione umana è analogo a quello di un uomo che cerca di capire come funziona un computer. (Neisser, 1966)
- Connessionismo dalla seconda metà degli anni '80.



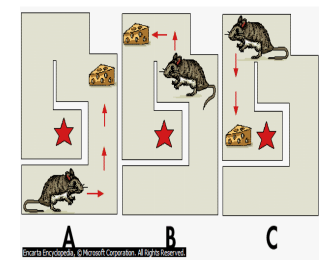


Comportamentismo, cognitivismo, connessionismo



Comportamentismo. S-R





Il Comportamentismo: il ruolo della psicologia

- (1) La psicologia è la scienza del comportamento. La psicologia non è la scienza della mente.
- (2) Il comportamento può essere descritto e spiegato senza far riferimento a eventi mentali o ai processi psicologici interni. Le fonti del comportamento sono esterne (nell'ambiente), non interne (nella mente).
- (3) Nel corso dello sviluppo delle teorie in psicologia, se vengono impiegati termini o concetti mentali per descrivere o spiegare il comportamento, allora:
 - (a) o questi termini o concetti devono essere eliminati e sostituiti da termini comportamentali
 - (b) oppure devono essere tradotti o parafrasati in concetti comportamentali.



Il Comportamentismo

Concezione della mente



Mente = scatola nera – comportamento spiegabile in base a catene di stimolorisposta (S-R).

Esempio: linguaggio per Skinner (comportamentista) e per Chomsky (precursore del cognitivismo). Tabula rasa vs. innatismo.

Metodo

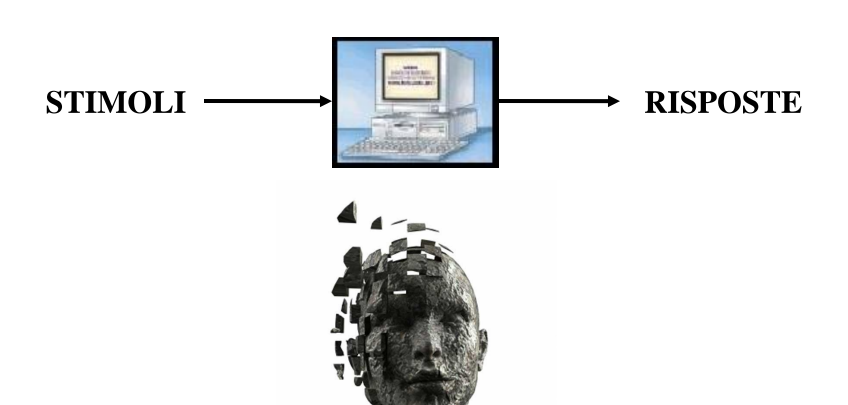
- Esigenze epistemologiche: oggettività, osservabilità, quantificazione
- Uso del metodo sperimentale. Rifiuto dell'introspezione
- Psicologia animale utile per lo studio della psicologia umana.

Principali temi di studio

- apprendimento (anti-innatismo)
- soluzione di problemi.



Cognitivismo. S-mente-R



Il cognitivismo: concezione della mente, metodo, temi

Concezione della mente

Individuo come elaboratore di informazione. HIP human information processing.

- Tra Stimoli e risposta c'è la mente
- Mente (= software) indipendente dall'hardware (= cervello, corpo)

Metodo

Uso del metodo sperimentale, esperimenti di laboratorio Cronometria mentale: tempo di elaborazione



- Processi cognitivi: percezione pensiero memoria immaginazione linguaggio
- Meno interesse per l'apprendimento: innatismo

Connessionismo. S-cervello-R





Il connessionismo: concezione della mente, metodo, temi

Concezione della mente

Tra Stimoli e risposta c'è la mente

 Per comprendere i processi cognitivi e mentali occorre fare modelli che tengano conto della struttura del cervello

Metodo

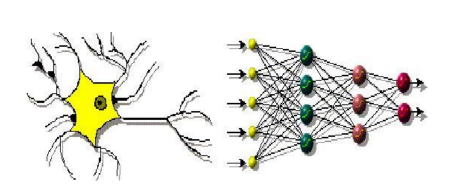
- Uso del metodo computazionale: simulazioni al computer
- Computer usato non come modello della mente ma come strumento per fare simulazioni

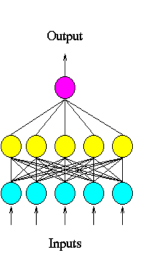
Principali temi di studio

- Processi cognitivi: percezione categorizzazione memoria linguaggio.
- Molto interesse per l'apprendimento: inizlamente le reti neurali sono tabula rasa.

Reti neurali, robotica

- Rete neurale: modello semplificato del sistema nervoso
- Struttura dinamica capace di apprendere e autoregolarsi.
- Esempio: rete feedforward
- Robotica: forma di "embodiment"
- Robot il cui cervello è modellato tramite reti neurali

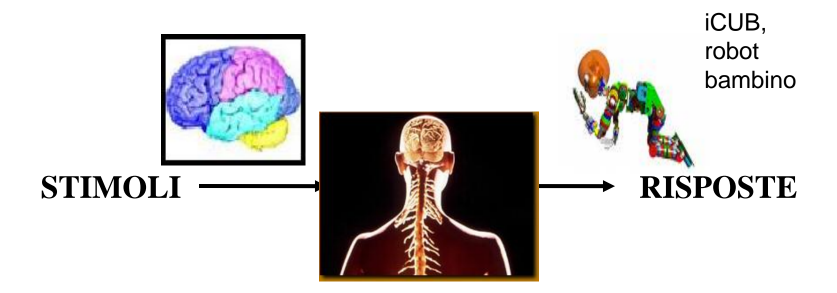






Piattaforma iCUB

Cognizione "embodied" e "grounded" S-cervello/corpo-R





La cognizione "embodied" e "grounded" alcuni principi

- Centralità dell'azione per la conoscenza: "Knowing is for acting" (Wilson)
- Cognizione fondata ("grounded) sui processi sensomotori: es. gatto
- Cognizione costruita in modo attivo, tramite l'interazione organismo / ambiente
- Conoscenza variabile in funzione del tipo
 di corpo/organismo e della nostra interazione con l'ambiente





Cognizione distribuita, mente estesa: alcuni principi

- Hutchins, 1995; Clark, 1998; 2010.
- I nostri processi cognitivi si estendono all'esterno della nostra mente
- Il nostro uso dello spazio e degli strumenti/utensili funge da complemento per la nostra capacità mentale: es. cellulare, agenda
- Gli artefatti supportano le attività cognitive umane e possono estendere il corpo: es. rastrello (Maravita e Iriki, 2004)
- Parole come tools, strumenti (Clark, 1998; Borghi e Cimatti, 2009, 2010)





- 1. Approccio "ecologico":
 Metodi osservativi/descrittivi
- 2. Inchiesta/intervista/questionario
- 3. Approccio computazionale: simulazioni al computer, robotica
- 4. Approccio psicobiologico: studi di caso, metodo sperimentale
- 5. Approccio di laboratorio: metodo sperimentale



1. Approccio "ecologico": Metodi osservativi

Osservazione diretta: osservazione naturalistica del comportamento. Es. primati nel loro ambiente.

 Assunto: Per capire la cognizione va compreso l'ambiente e vanno studiati i comportamenti naturali

 Limiti: troppo descrittivo, non isola i fenomeni interessanti, assenza di controllo sperimentale







- 2. Inchiesta/intervista/ questionario
- Inchiesta: es. per conoscere opinioni politiche
- Rappresentatività del campione cruciale.



Limiti:

 effetti di desiderabilità sociale, non corrispondenza tra quanto si afferma e il proprio comportamento



- Codifica delle risposte
- Ambiguità nella formulazione dei quesiti.

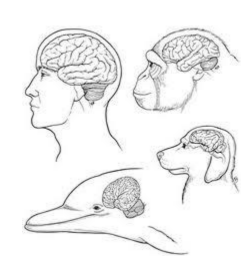
- 3. Approccio computazionale: simulazioni al computer, robotica
- Metodo simulativo: creazione di simulazioni del comportamento
- Assunto: Per capire un fenomeno dobbiamo essere in grado di riprodurlo (simulazioni con il computer, robotica)
- Vantaggio: controllo totale delle variabili di interesse



Limiti:

- a volte assunzione di meccanismi non empiricamente testati nella vita quotidiana,
- limiti legati alle potenzialità di hardware e software,
- possibilità che le simulazioni non riflettano le modalità di pensiero del cervello umano: generalizzabilità

- 4. Approccio psicobiologico: studi di caso, metodo sperimentale
- Studio del cervello umano e di animali, studi su pazienti (lesioni cerebrali), metodi di visualizzazione dell'attività cerebrale
- Assunto: Per capire un fenomeno / un comportamento dobbiamo essere in grado di coglierne le basi neurofisiologiche.



Limiti:

- Difficoltà di accesso ai pazienti (es. lesioni),
- Costo delle strumentazioni,
- Campioni piccoli, difficile generalizzare,
- Non sempre possibile generalizzare dai pazienti ai non pazienti



- 5. Approccio di laboratorio Metodo sperimentale:
- Esperimenti controllati, Metodo sperimentale
- Per capire un fenomeno dobbiamo studiarlo in condizioni controllate (spesso, ma non necessariamente, in laboratorio) in modo da isolarne le variabili rilevanti





 incerta la generalizzazione alla vita quotidiana, il laboratorio è un mondo a se'



- 5. Altri metodi
- Studio di casi singoli: utile in certi ambiti (sviluppo, neuropsicologia), elevata validità ecologica e analisi dettagliate



 Limiti: piccole dimensioni dei campioni, incerta la generalizzabilità ad altri



- Protocolli introspettivi, diari etc.: utile per accedere a informazioni soggettive altrimenti non disponibili
- Limiti: possibili discrepanze tra quanto si riporta e i processi reali, impossibilità di riportare processi non consapevoli



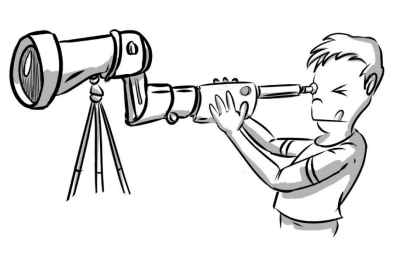
Possibile (auspicabile) l'integrazione di più metodi



Il metodo sperimentale: come condurre una ricerca



- Fase 1. Formulazione di un'ipotesi sulla base di una teoria.
- Ipotesi scientifica: "Se facciamo certe osservazioni in certe condizioni, e una data teoria e' esatta, allora dovremmo ottenere i seguenti risultati." es. Metodo di apprendimento.
- Fase 2: realizzazione di un esperimento: si manipolano delle variabili e si compiono misurazioni per scoprire relazioni tra variabili
- Fase 3: conferma o rifiuto empirici dell'ipotesi.
 Validazione o disconferma della teoria.





















Formulazione dell'ipotesi











Implementazione dell'Esperimento Raccolta dati





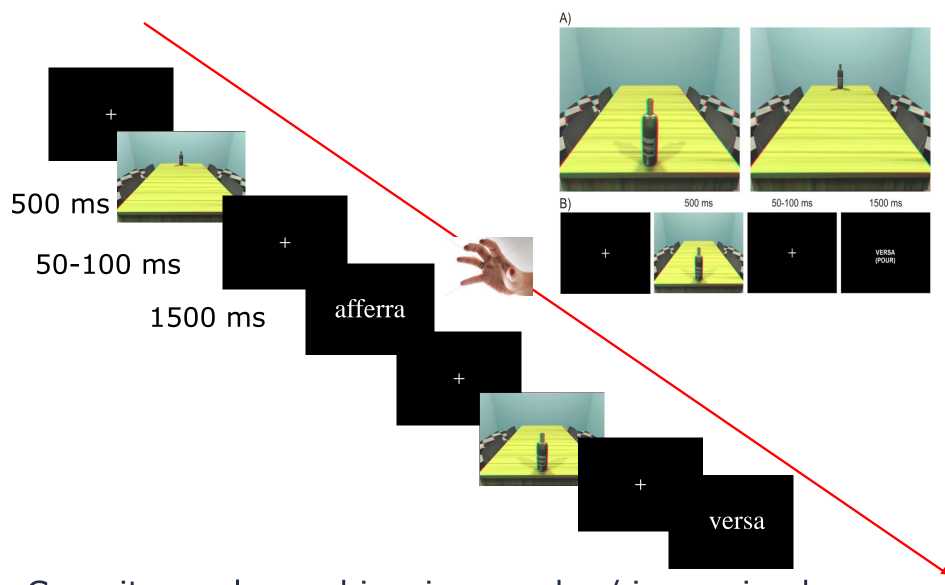
Il metodo sperimentale: le variabili

- Variabile = qualche proprietà di un evento che è stata misurata.
- 2 tipi di variabili:
 - Variabili dipendenti = misura del comportamento del soggetto, le risposte dei soggetti
 - Variabili indipendenti (o fattori) = causa delle modificazioni degli stimoli e risposte. Manipolate dagli sperimentatori. Ogni variabile indipendente ha più livelli.
- Spesso esperimenti con disegni multivariati, che comportano la manipolazione di più variabili
- Esempi di misurazione di variabili: es. Scale di valutazione, tempi di reazione (TR).

Il metodo sperimentale: il disegno sperimentale

Disegno entro i soggetti (within):

- Es. Compito di valutazione di relazione tra verbi e figure
- Partecipanti: un gruppo di studenti universitari
- Materiali: Oggetti vicini / lontani (spazio peri vs. extrapersonale)
 Occhiali 3D
- Verbi di funzione, manipulazione, osservazione
- Variabile indipendente: distanza oggetto (vicino lontano), tipo di verbo (funzione, manipolazione, funzione)
- Variabile dipendente: errori e tempi di reazione (TR)



Compito: se la combinazione verbo / immagine ha senso, premi un tasto e fai un movimento di afferramento

Costantini, Scorolli, Ambrosini, Borghi, 2011

+

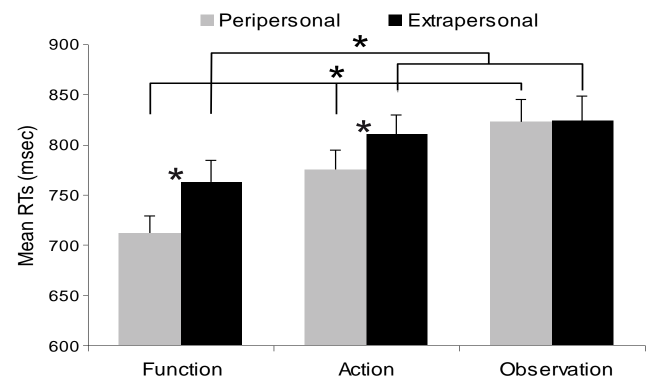


+

VERSARE

- Verbo legato alla figura: risposta con la mano destra e movimento di afferramento:
 - Corretto!!!

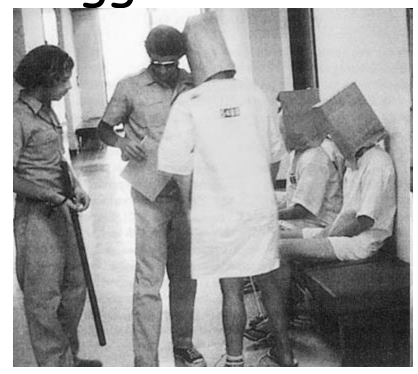
Il metodo sperimentale: disegno entro i soggetti



- Con i verbi di funzione e azione c'e' differenza tra oggett vicini e lontani, con quelli di osservazione no
- Simulo di afferrare gli oggetti quando sono vicini

Il metodo sperimentale: disegno tra i soggetti





Zimbardo et al., 1971: Stanford prison experiment - come fa la gente buona a diventare cattiva - assegnazione casuale del ruolo di prigioniero o guardia in una prigione simulata. Dopo 6 giorni viene interrotto

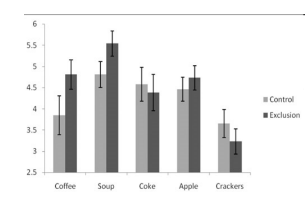
Il metodo sperimentale: disegno misto

2 gruppi di soggetti:

Esperienze di esclusione sociale (es. non partecipazione ad un gioco a palla) o controllo – tra i soggetti

Bevande calde e fredde – entro i soggetti

Disegno sperimentale misto: 2 x 2



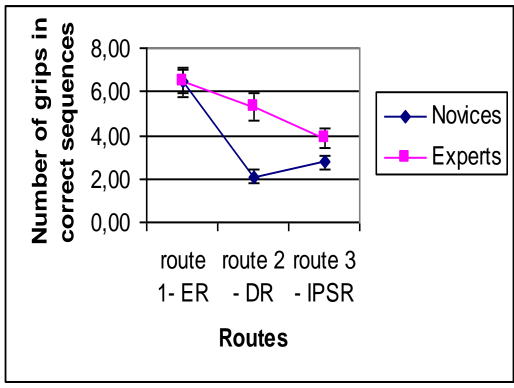
L'esperienza di esclusione sociale porta a preferire le bevande calde.(es. caffè, zuppa), nessun effetto sulle bevande di controllo.

- Partecipanti: scalatori esperti e non
- 3 vie: facile, difficile, impossibile ma saliente percettivamente
- Procedura: l'istruttore mostra le vie, poi i partecipanti devono segnare su un foglio la sequenza









Via facile: nessuna differenza

Via impossibile: nessuna differenza

Via difficile: performance degli esperti migliore

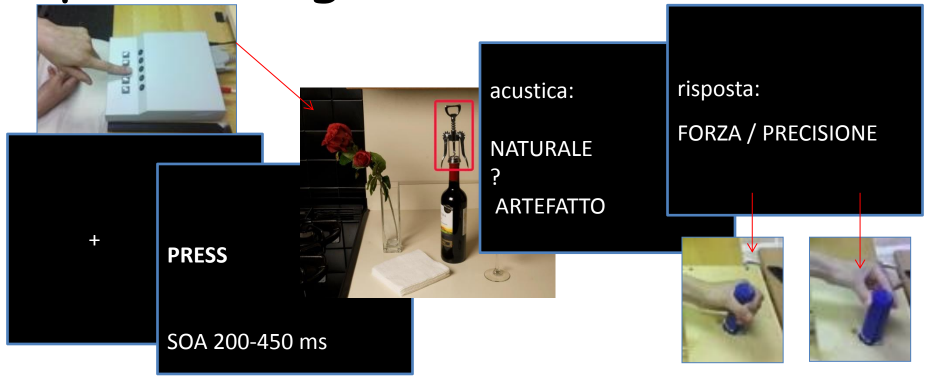
Simulazione motoria legata alla competenza motoria

- Immagini di oggetti «conflittuali» associati alla postura di afferramento vs. uso (es cavatappi)
- Contesto associato alla manipulazione/spostamento (es. cassetto) vs. uso (es. bottiglia).
- Scene naturali: ufficio, cucina, bagno. 4 distrattori.





Kalenine Shaniro Flumini Borghi Buyhaum 2014



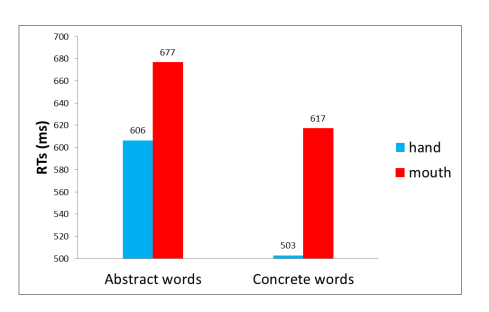
- Risultato: effetto di compatibilità: afferramento più veloce con presa di forza, uso con presa di precisione
- Effetto più marcato con la presa di precisione

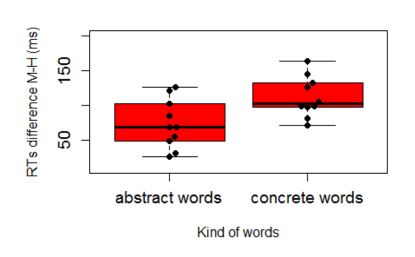
- Definizione (astratta, concreta) come prima, parola (astratta, concreta) come target.
- * Compito: premere un pulsante con la MANO o con la BOCCA quando la definizione è appropriata, altrimenti evitare di rispondere. Registrazione di tempi di risposta (TR) ed errori.



Borghi & Zarcone, 2016.

Risultato: interazione effettore (mano-bocca) / tipo di parola: con le parole astratte il vantaggio della mano sulla bocca è meno pronunciato.

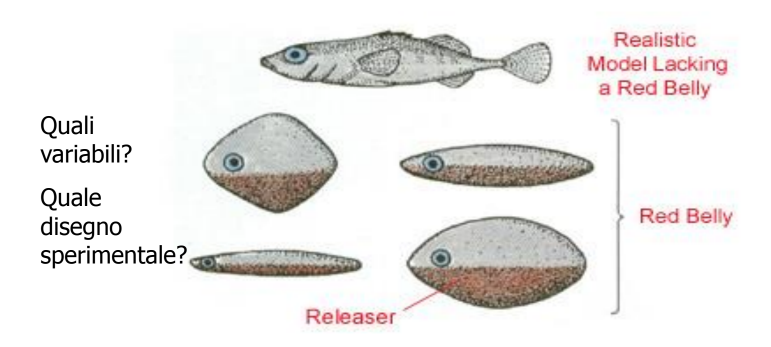




Tempi di risposta

Tempi di risposta: differenza tra mano e bocca

Che disegno sperimentale?



Pesce Spinarello: circoscrive un territorio e attacca gli altri maschi durante l'accoppiamento. Gelosia? **Tinbergen**, esperimento in laboratorio. Risultati: attacca i modelli anche meno realistici purche' con la pancia rossa. I cambiamenti ghiandolari nel maschio fanno diventare rossa la pancia.

Che disegno sperimentale?

- Partecipanti: parlanti tedeschi e spagnoli
- □ **Procedura:** Boroditsky, Schmidt e Phillips (2003) scelgono nomi di genere opposto in tedesco e spagnolo.
- Insegnano a parlanti di lingua spagnola e tedesca ad associare agli oggetti da essi designati nomi propri di lingua inglese (ad esempio, si insegna loro che una mela si chiama Patrick, oppure Patricia).

■ Risultati: Il ricordo è migliore quando c'è concordanza tra il genere del nome proprio e quello del nome comune che li designa nella lingua madre.
PATRICK?

PATRICIA!!!

Il metodo sperimentale: causalità

• Esistono studi di tipo causale e di tipo correlazionale.

STUDI DI TIPO CAUSALE

STUDI DI TIPO CORRELAZIONALE

- **Esperimenti:** manipolazione sistematica di una variabile (indipendente) per verificare i suoi effetti **causali sulla variabile dipendente.**
- Es. Gruppo di controllo (placebo) gruppo sperimentale (farmaco)



Il metodo sperimentale: causalità

Test statistico: I risultati sono **statisticamente significativi** quando la **p**robabilità di sbagliare (cioè di ritenere che i dati ottenuti siano l'effetto della manipolazione della variabile indipendente quando invece sono dovuti al caso) è inferiore o uguale al 5% (p < 0.05) e quindi con una **probabilità del 95%** che quella variazione è stata causata dalla **manipolazione della variabile indipendente**

PARAMETRI su cui di BASANO i TEST STATISTICI AMPIEZZA dell'EFFETTO

DISTRIBUZIONE dei RISULTATI

NUMERO di SOGGETTI

Il metodo sperimentale: causalità e correlazione

- Non sempre è possibile manipolare variabili per vederne i loro effetti su altre (causalità).
- Ricerca di tipo Correlazionale. Coefficiente di correlazione (da -1 a +1) = stima di quanto due variabili sono collegate.
- Es. Visione di spettacoli violenti personalita' aggressiva.
- In certi casi e' possibile trasformare uno studio di tipo correlazionale in uno studio sperimentale: assegnazione casuale dei soggetti a condizioni diverse:
- Es. Partecipanti ugualmente aggressivi sottoposti alla visione di scene violente

Il metodo sperimentale: esercizi

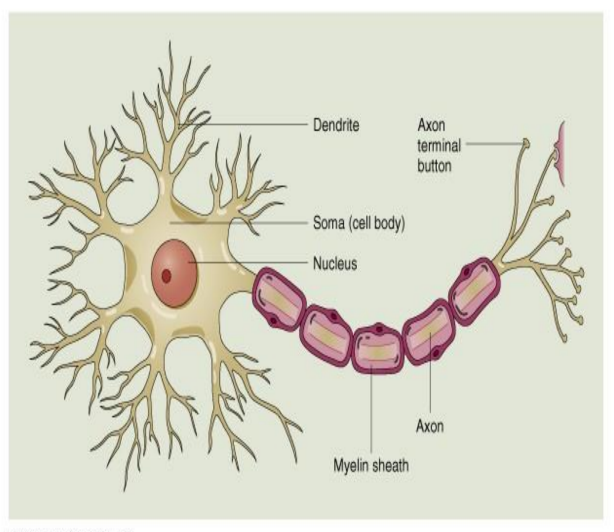
- Inventa un esperimento individuando:
- Ipotesi
- Variabili da manipolare (indipendenti e dipendenti)
- Disegno sperimentale
- Campione
- Materiale
- Procedura

Il neurone

Unità ricevente Corpo cellulare Dendriti Recettori

Unità di trasmissione Assone Terminazioni presinaptiche Neurotrasmettitori

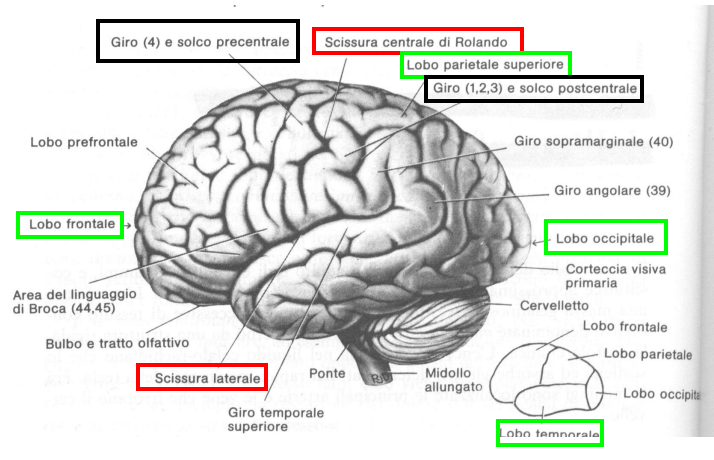




@ 2000 John Wiley & Sons, Inc.

La corteccia: Lobi e scissure

- •Lobi (delimitati da solchi maggiori)
- •Scissure e solchi
- •Giri (rilievi tra i solchi)



Corteccia: strato esterno del telencefalo (emisferi cerebrali), composta da materia grigia. Il cervello svolge le funzioni mentali piu' complesse.

La corteccia: le aree corticali

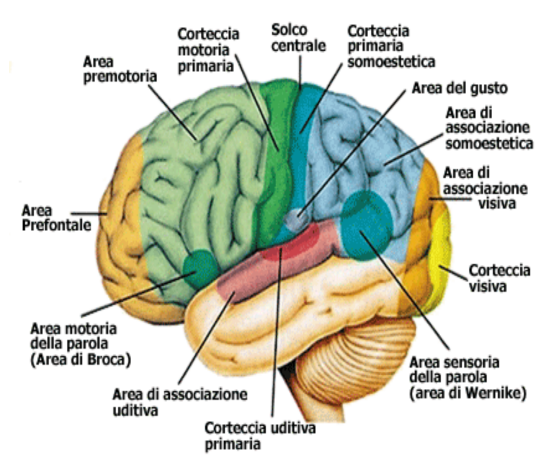
- Scissura centrale o di Rolando
- Scissura laterale di Silvio

4 lobi:

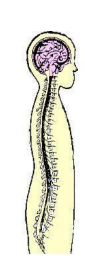
- Lobo frontale,
- Parietale
- Temporale
- Occipitale

Aree (50 aree citoarchitettoniche di Broadmann)

- Area visiva primaria V1
- Area motoria primaria M1
- Area somatosensoriale primaria (tatto)
- Area uditiva primaria
- Aree associative (frontali, posteriori)

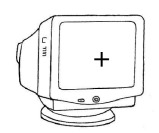


Cenni ad alcuni metodi di psicologia e neuroscienze cognitive



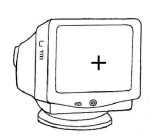
- Comportamentale: Tempi di reazione
- Eye tracking (registrazione di movimenti oculari)
 - EEG
 - PET
 - fMRI
 - TMS
 - Cinematica
 - Simulazioni al computer

ESPERIMENTO CON TEMPI DI REAZIONE













Decisione lessicale:

premi il pedale se la parola che vedi è della lingua italiana, altrimenti non rispondere Catch-trial: se una lettera è scritta in grassetto rispondi premendo il tasto con la bocca / con la mano

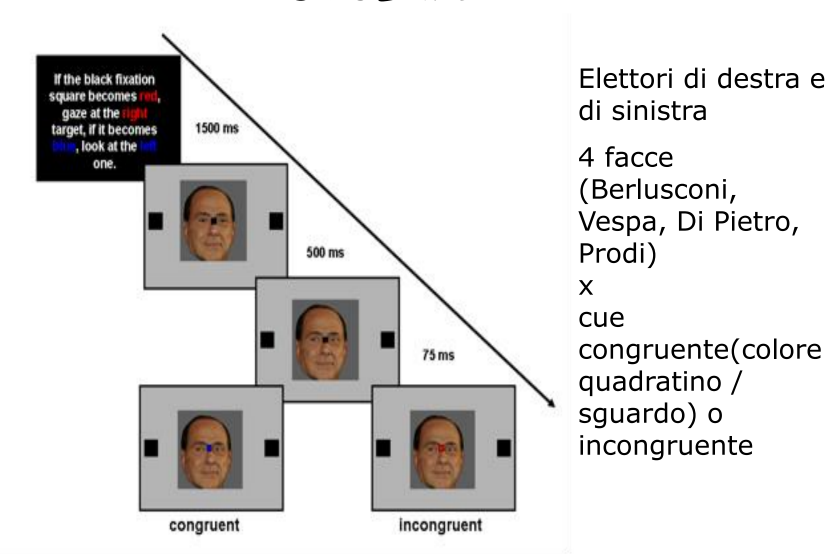
Materiale:

Parole astratte e concrete (es. fantasia, bottiglia)

Registrazione di errori e tempi di reazione (TR)

Mazzuca & Borghi, 2017

REGISTRAZIONE DI MOVIMENTI OCULARI



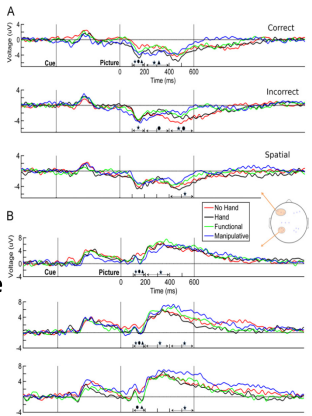
Liuzza et al. (2011)

EEG (elettroencefalogramma)

- Misura dell'attività elettrica del cervello
- Ogni coppia di elettrodi collocati sul cuoio capelluto genera un tracciato
- Variazioni di potenziale nel tessuto nervoso che sottostà gli elettrodi
- Le variazioni nelle onde cerebrali ci informano se ci sono condizioni patologiche (es. Epilessia)
- Potenziali Evocati ERP (event related potentials) indicati con lettera P se positivi, Con lettera N se negativi

Variante recente, più costosa: **MEG** (Magnetoencefalografia):

- registra campi magnetici invece che elettrici
- Vantaggi: registrazione accurata di come l'attività si svolge NEL TEMPO: ottima risoluzione temporale (ms); non costoso; non invasivo
- Svantaggi: scarsa risoluzione spaziale



Natraij et al., 2012> attivazione delle aree frontali e parietale sinistra tra[100-200ms],[200-400ms], [400-600 ms] dopo lo stimolo

neuroimmagini: PET ed fMRI

- PET e fMRI forniscono informazioni sulle FUNZIONI del cervello
- Aree attivate del cervello: bruciano più energia (ossigeno e glucosio). L'ossigeno è portato ai neuroni dal sangue, composto in gran parte da acqua. Sia PET che fMRI stimano come si distribuisce il sange per capire le aree attivate.
- Approccio localizzazionista: cercare di capire quali aree sono SELETTIVAMENTE attivate per una data funzione.

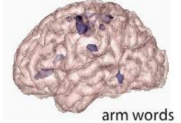
Shared activation to all words



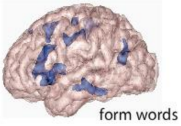


Category-specific activation to semantic word types









Attivazione neurale durante un compito di lettura silente: contrasto tra aree attivate per tutte le parole / per verbi di azione (lick, pick, kick), e nomi relativi alla forma (square) Pulvermüller, Kherif et al. 2009).

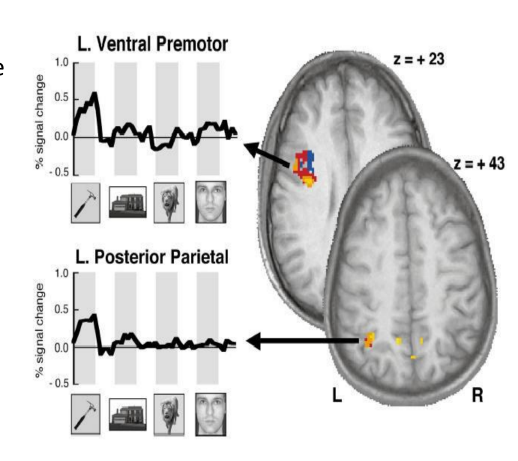
neuroimmagini: PET (Tomografia a Emissione di Positroni)

Aree attivate del cervello: maggiore afflusso di sangue, dovuto al fatto che bruciano più energia (ossigeno e glucosio)

PET (Positron Emission Topography)= immagine funzionale del cervello

- Uno scanner rileva il materiale radioattivo iniettato (ossigeno, carbonio etc.). Questo materiale tende ad andare nelle aree che ne fanno uso.
- Vantaggi: immagine dell'attività cerebrale

Svantaggi: costi, invasività



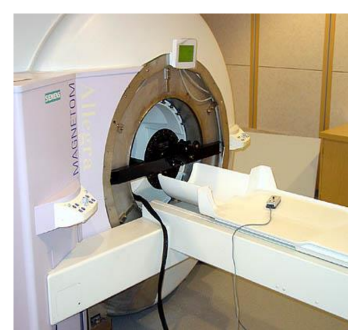
Martin et al, 1996, 2000 – tools (es. martello)

neuroimmagini: fMRI - risonanza magnetica funzionale

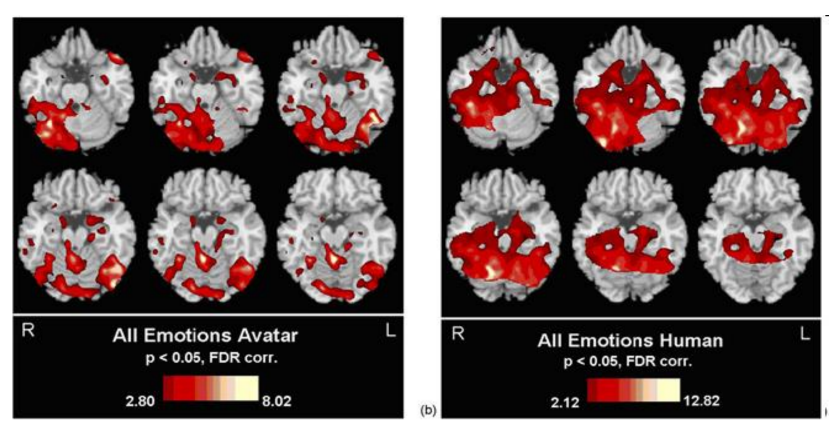
Aree attivate del cervello: bruciano più energia (ossigeno e glucosio).

fMRI (Functional Magnetic Resonance Imaging)= immagine anatomica e funzionale del cervello

- Mostra le aree del cervello più irrorate con ossigeno, quindi più attivate.
- Vantaggi: meno costosa della PET, non utilizzo di materiale radioattivo, migliore risoluzione spaziale e temporale
- Svantaggi: costi, non adatta a pazienti claustrofobici, a persone con meccanismi metallici (peace-maker), immobilità dei partecipanti necessaria

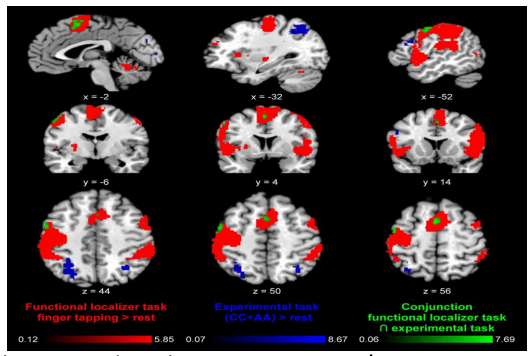


Tecniche di neuroimmagine: fmri



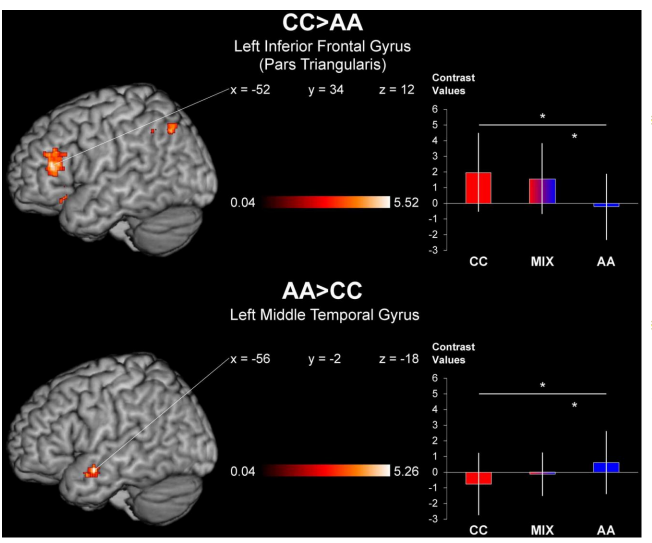
Sinistra: reazioni ad avatar (facce 3D virtuali), destra: reazioni a volti reali. Sono attivate le stesse aree, ma le facce reali attivano una maggiore risposta in aree sensibili ai volti.

Tecniche di neuroimmagine: fmri



- materiali: coppie di verbi e nomi concreti/astratti: accarezzare / aspettare / un cane / un'idea / aspettare
- Compito: premere un pulsante quando si legge una combinazione relativa a un'azione con il piede. Prima, tamburellare con la mano
- Sia le combinazioni concrete che astratte attivano le aree centrali delle reti neurali sensorimotorie, corteccia premotoria laterale sinistra (giro precentrale) e mediale (area motoria supplementare)

tecniche di neuroimmagine: fmri



Però ci sono anche attivazioni differenziate:

* Concreti puri (CC):
Attivazione del giro
frontale inferiore sinistro
(pars triangularis) e dei
foci nella corteccia
parietale inferiore
sinistra.

* Astratti puri (AA): attivazione della parte anteriore del giro temporale sinistro mediano, parte del sistema di elaborazione del linguaggio.

TMS / stimolazione magnetica transcraniale

Bobina di stimolazione posta sulla superficie della testa



Tecnica nuova, non invasiva Produzione di un campo magnetico che produce attività elettrica nel cervello.

Con questa corrente elettrica eccita le cellule nervose.

Interruzione per pochi millisecondi dell'attività cerebrale.

Interferenza.

Vantaggio della TMS: **produce lesioni virtuali** e ne verifica gli **effetti comportamentali**: es. Soppressione della percezione tattile: quali effetti sulla comprensione del linguaggio?

TMS: un esempio

I potenziali evocati motori (MEPs) indotti dalla TMS erano registrati dal I muscolo dorsale interosseo (FDI) della mano destra.

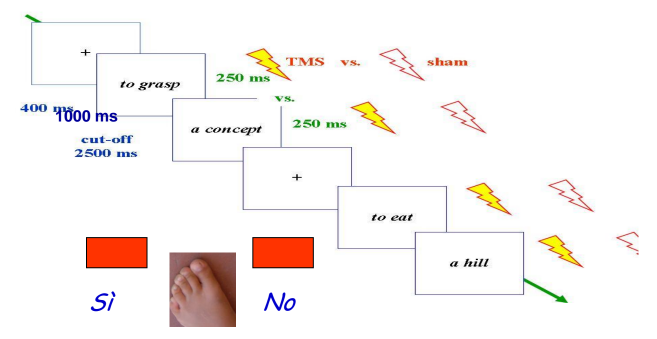
Il coil era posizionato mappando la rappresentazione corticale dell'FDI.

Per ogni partecipante veniva individuata la posizione ottimale per l'induzione dei MEPs.

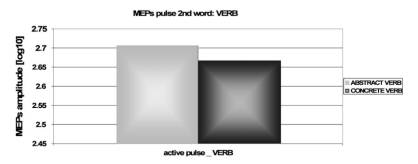
Stabilita la soglia motoria a riposo, si iniziava l'esperimento, durante il quale l'intensità della stimolazione era aumentata del 20%.



Scorolli, Jacquet, Binkofski, Tessari, Nicoletti & Borghi, 2012

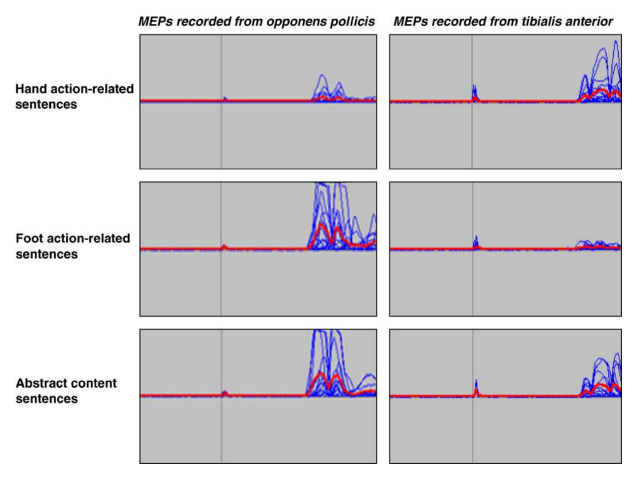


Impulso 'stimolazione TMS' (2 blocchi) o 'fittizia' (2 blocchi), somministrato in maniera *casuale* 250 ms dopo la presentazione della I (verbo) o II parola (nome). Risultati> verbi astratti ampiezza MEP dopo la seconda parola maggiore per le frasi con verbi astratti che con verbi concreti / verbi astratti attivazione tardiva



Scorolli, Jacquet, Binkofski, Tessari, Nicoletti & Borghi, 2012

TMS: un esempio



Interferenza con il piede durante la registrazione dei potenziali evocati motori (MEP, motor evoked potentials) del piede, con la mano durante la registrazione con la mano

Sistema di cinematica (motion tracking system)

Frase – "Leggera" o "Pesante" – presentata acusticamente.

Dopo aver ascoltato la frase il soggetto deve sollevare la scatola e appoggiarla sul piedistallo.

Quindi viene presentata, acusticamente, la domanda di comprensione.

Apparecchiatura:

3 telecamere a infrarossi \Rightarrow acquisizione solo del lato destro del corpo

- frequenza di acquisizione 50-60Hz
- risoluzione 768x576 pixel

Sistema di cinematica: Un esempio



Marker:

- Mano (Terzo metacarpo)
- Polso esterno
- Gomito
- Spalla (acromion)
- Cervicale (C4)
- Fianco (cresta iliaca)
- Coscia
- Ginocchio
- Caviglia
- Piede (5 metatarso)

Protocollo: quali *informazioni* sul *movimento* scelgo di studiare? [a]

evento 1

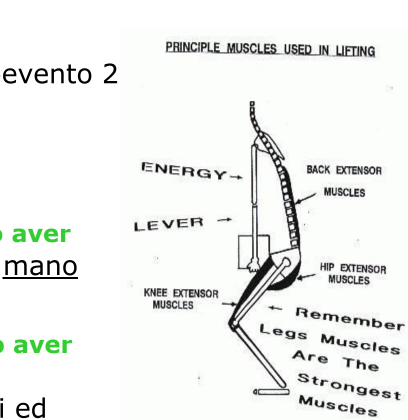
Inizio: inizio a muovermi.

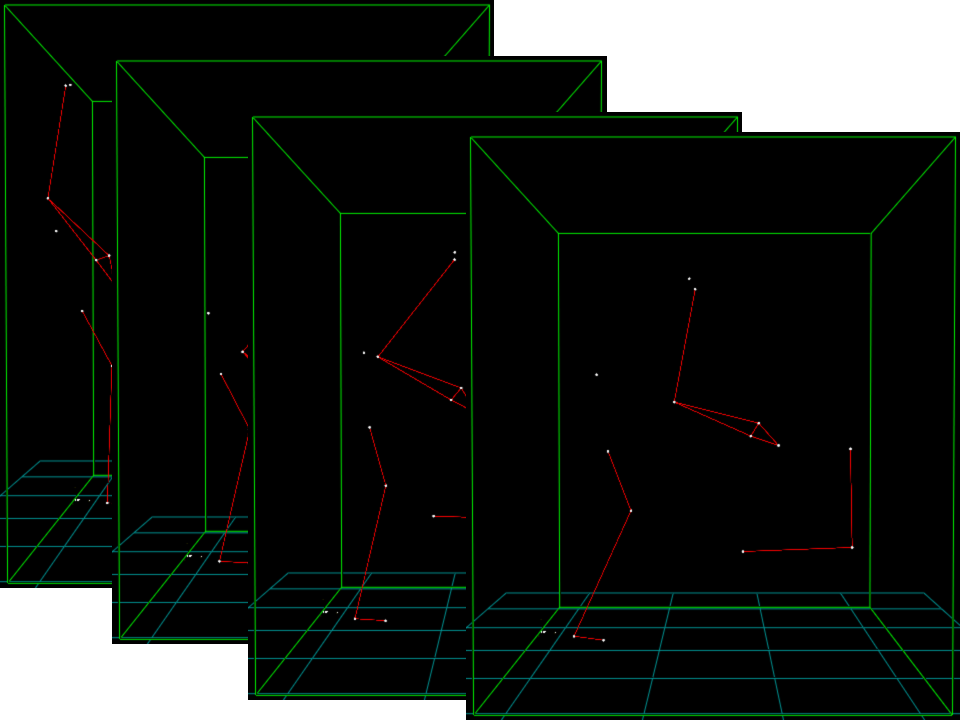
Afferro Scatola: afferro la scatola per sollevarla.

Fine: appoggio la scatola sul piedistallo.

Velocità della mano subito dopo aver afferrato la scatola: velocità della mia mano nell'eseguire il movimento.

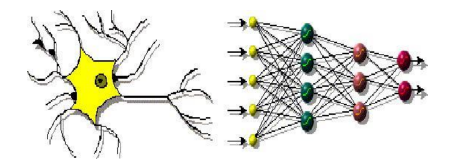
Velocità del braccio subito dopo aver afferrato la scatola: velocità dell'articolazione al gomito nel piegarsi ed estendersi durante il movimento.

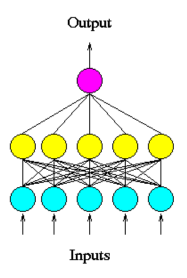




Le simulazioni con reti neurali

- Rete neurale: modello del sistema nervoso –
- Struttura dinamica capace di apprendere e autoregolarsi.
- Esempio: rete feedforward





Le simulazioni con reti neurali

OUTPUT

Unità -> neuroni (cellule nervose)

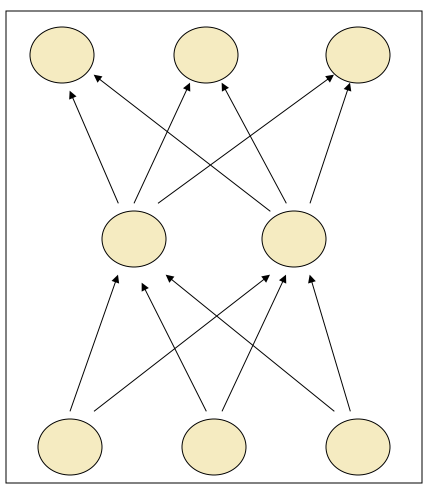
Connessioni -> sinapsi

Peso = valore numerico che caratterizza ogni
connessione -> numero di siti sinaptici
attraverso cui un neurone influenza gli altri
Pesi positivi o negativi -> Connessioni
eccitatorie o inibitorie

Stato o livello di attivazione di ciascuna unità
-> stato di attivazione dei neuroni

Strati della rete neurale: Unità di input (sistema sensoriale), unità interne o hidden, unità di output (sistema motorio)

La risposta dipende dai pesi sulle connessioni

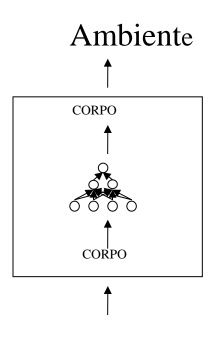


Le simulazioni con reti neurali

- Metodo: le simulazioni al computer = riproduzione delle proprietà computazionali del cervello e della mente.
- Computer = usato non come modello della mente ma come strumento per simulare.



Reti neurali e robotica: l'importanza del corpo





Ambiente

Fare esempio da ArmEvolution

Reti neurali e robotica: l'importanza del corpo

iCUB: studio con robot humanoidi



