

TEMI DELLA RICERCA in LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA

Si richiede una buona conoscenza del programma, in part. di filosofia della Scienza

APPROFONDIMENTO:

1. Scelta di un tema
2. Ricerca su contenuti, oppure su autore

PRESENTAZIONE:

Una breve relazione dalle 3 alle 5 pagine in cui:

1. Un breve quadro del problema (inquadramento)
2. Si elencano, e descrivono brevemente, gli aspetti caratteristici
3. Si sceglie uno o più aspetti e lo si approfondisce
4. Si commenta, si esprimono propri giudizi
5. Si indicano possibili sviluppi di ricerca

Modalità: IN DUE MODI

- I) Durante la lezione, una breve presentazione, con diapositive
- II) un testo scritto da inviare alla docente (e mail) da presentare poi all'esame orale

TEMI degli approfondimenti

TEORIE SCIENTIFICHE : (teorie fisiche, biologiche, dell'area medica, sociale, ecc.)

MODELLI TEORICI

SPIEGAZIONE, PREDIZIONE, CONFERMA

VERIFICA vs. FALSIFICAZIONE

REALISMO, RELATIVISMO

AUTORI :

POPPER (conferma e falsificazione)

HESSE (ruolo dell'analogia nella spiegazione scientifica)

KUHN (modelli e metafore)

SIGNIFICATO E INTERPRETAZIONE :

PENSIERO E LINGUAGGIO

LINGUAGGIO E NATURA UMANA

REALTA' E INTERPRETAZIONE

AUTORI :

DAVIDSON

PUTNAM

JACKENDOFF – innatismo, grammatica mentale

CHOMSKY, HAUSER – evoluzione del linguaggio

PSICOLOGIA COME SCIENZA :

A quali livelli?

- **Gli studi sulla mente e il cervello**
- **Gli studi sui comportamenti animali e umani**
- **Le applicazioni in campo terapeutico**
- **Le ricerche in ambito clinico e analitico**

LA RICERCA PSICOLOGICA SUL CORPO UMANO :

- **Percezione -> collegamento con l'arte**
- **Linguaggio -> collegamento col significato, interpretazione**
- **I sensi e le sensazioni**
- **Il cervello e le sue strutture**