

TAVOLA DEI GIUDIZI E DELLE CATEGORIE IN KANT

| CLASSI | CATEGORIE (concetti puri) | TIPI DI GIUDIZI da cui le categorie possono essere dedotte | |
|-----------|------------------------------|--|--|
| QUANTITA' | UNITA' | Giud. SINGOLARE | La pera è buona ($Aa \rightarrow Ba$) |
| | PLURALITA' | Giud. PARTICOLARE | Alcune pere sono buone $\exists x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| | TOTALITA' | Giud. UNIVERSALE | Tutte le pere sono buone $\forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| QUALITA' | REALTA' | Giud. AFFERMATIVO | Tutte le pere sono buone $\forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| | NEGAZIONE | Giud. NEGATIVO | Tutte le pere sono non buone $\forall x (Ax \rightarrow - Bx)$ |
| | LIMITAZIONE | Giud. INFINITO | Non tutte le pere sono buone $\neg \forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| RELAZIONE | SOSTANZA/ACCIDENTE | Giud. CATEGORICO | Tutte le pere sono buone $\forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| | CAUSA/EFFETTO | Giud. IPOTETICO | Tutte le pere sono buone SE sono mature ($X \rightarrow Y$) |
| | AZIONE RECIPROCA | Giud. DISGIUNTIVO | Tutte le pere sono buone O sono cattive ($X \rightarrow \neg Y$) |
| MODALITA' | REALTA' | Giud. ASSERTORIO | Tutte le pere sono buone $\forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| | POSSIBILITA' | Giud. PROBLEMATICO | Tutte le pere possono essere buone $M \forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |
| | NECESSITA' | Giud. APODITTICO | Tutte le pere devono essere buone $N \forall x (Ax \rightarrow Bx)$ |

Esercizio

Indica per ciascuno dei seguenti giudizi quali categorie intervengono nella loro elaborazione (selezionando una categoria per ciascuna classe)

- Alcuni sassi non sono bianchi
- Se gli uomini sono animali, allora essi sono mortali
- Il mio cane non può volare
- Un cane può abbaiare
- I corpi sono pesanti
- Un corpo celeste o è una stella o è un pianeta
- Tutti i corpi, se lasciati cadere, cadono
- Un cane non può essere un cavallo
- Certi animali non possono deporre uova