## Nomotetico e idiografico

Nomotetico	Idiografico
Capace di porre l <mark>eggi</mark> univoce	Particolare nella interpretazione
Discipline logico – formali	Saperi storico-letterari, filosofici
Sperimentali, tecnico – progettuali	Scienze umane, arti
Precisi statuti disciplinari.	Statuti disciplinari meno univoci
Si occupano di oggetti e fenomeni della natura e della	Si occupano di oggettivazioni dello spirito, depositati in
loro formalizzazione.	testi e monumenti  ( fonti ).
Sapere ipotetico – deduttivo	Sapere di tipo interpretativo
Monosemia, unicità delle definizioni	Polisemia legata a tutta la testualità.
	Proliferare di metalinguaggi critici
Testualità referenziale e regolativa priva di	Testualità narrativa, espositiva, argomentativa con
connotazioni legate alla soggettività	possibili connotazioni personali, capace di esaltare la
	soggettività dell'interprete.
Massima semplificazione dei principi	Pluralità delle teorie interpretative.
Pochi principi e molte applicazioni.	Pari legittimità dei metodi di indagine.
	Estrema varietà di documenti.
Linearità nelle sequenze logico – argomentative (	Varietà dei percorsi testuali. Scelta di documenti
definizioni di leggi e teorie, descrizione di processi,	La coerenza è ricercata all'interno della libertà di
acquisizione e trattamento di dati, processi risolutivi,	ricerca – investigazione del problema. Sul piano della
soluzioni verificabili)	produzione si prevede il libero progetto compositivo o
	interpretativo.
Codificazione univoca della ricerca scientifica:	Codificazione <b>non univoca</b> della ricerca dei saperi
osservazione > misurazione > sperimentazione > ipotesi	interpretativi: pluralità di metodi ed approcci, libertà di
> dimostrazione > nuova sperimentazione > verifica >	scelta nei criteri di inclusione delle pertinenze
legge scientifica	disciplinari e negli approfondimenti
(falsificabile)	SOGGETTIVITA' DELLE TRAIETTORIE DI SENSO –
OGGETTIVITA' DELLA LEGGE , SAPERI ASSIOMATICI	ORIGINALITA' INTERPRETATIVA NELLE SCELTE DI
	DOCUMENTI E DELLE DISCIPLINE AUSILIARIE
Procedimenti assiomatici e Ipotetico - deduttivi.	Procedimento analogico, associativo, Destrutturante e
	ristrutturante

Esistono discipline che utilizzano saperi *nomotetici* ( quantificazioni, principi assiomatici, teorie, norme / leggi, categorizzazioni, sistematizzazioni .... ) muovendo da attente descrizioni, raffronti, interpretazioni di fenomeni, situazioni, fatti particolari dotati di complessità. La Geografia, il diritto e l'economia, la sociologia, la psicologia, approdano a concetti, teorie, procedure, norme, partendo dall'interpretazione e codificazione di casi particolari, inclusi in grandi categorie di significato e implicazione. Materie come l'informatica, la meccanica, la fisica, la chimica, le scienze agrarie, l'estimo, la ragioneria ... definiscono macrocategorie concettuali di valore descrittivo e normativo, sfruttando l'attenta osservazione della realtà individuata con l'aiuto di modelli interpretativi e sistemi di relazioni, che sfruttano l'essenziale fase sperimentale. L'aspetto progettuale di discipline che si basano su formalizzazioni e simbolismi di tipo matematico – geometrico, permette di cogliere la pluralità di possibili applicazioni nell'unità delle funzioni, che fanno capo a precisi modelli rappresentativi del reale (meccanica, elettronica, robotica, tecnologie ....).