

# Nomotetico e idiografico

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