Ricorrenze (permanenze strutturali)

Il metodo della Didattica Breve si regge su una logica convergente, semplificante, che tende ad individuare gli elementi costanti di una disciplina, le sue strutture fondanti, le sue logiche organizzative e riaggregative che si ripropongono in forme solo leggermente variate.

Chiamiamo ricorrenza (o permanenza) la tendenza di alcuni segmenti strutturali di una disciplina (quali leggi, costanti strutturali, ragionamenti tipo, topoi letterari, strutture narrative, categorie storiche, operazioni e concetti ordinatori di tipo trasversale......) a riproporsi, evidenziando funzioni stabili all'interno del sistema di conoscenze . Le ricorrenze consentono di organizzarne lo studio di una materia con maggiore sistematicità orientando lo studente in due direzioni:

- 1. a cogliere la struttura intima della disciplina, che si evidenzia anche attraverso la stabilità di tali elementi
- 2. a studiare le variazioni / varianti con cui si manifesta la ricorrenza.

Materia	Ricorrenza	Tipologia
Fisica: corso sull'elettromagnetismo	Operazione di flusso	Operazione che compare all'interno delle tre leggi fondamentali dell'elettromagnetismo.
Matematica finanziaria	Funzione	Variabilità di grandezza in rapporto ad altra grandezza
Letteratura	Topos (paradiso terrestre) Tema, motivo	Immagine ricorrente
Diritto	Codice Norma legislativa	Categoria descrittivo- funzionale
Geografia	Ambiente / Paesaggio	Categoria descrittivo- funzionale
Storia	Congiuntura Evento	Tempo medio-lungo Tempo breve
	Rivoluzione	Mutamento / capovolgimento
Matematica, diritto, storia, Italiano, L2,L3, biologia, geografia, tecnica aziendale e molte altre discipline	Sistema, modello, processo, struttura, funzione	Concetti trasversali di cui individuare le pertinenze.