

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