

Metodi e strumenti

Modalità di svolgimento delle lezioni e strumenti utilizzati:

- uso guidato del manuale;
- correzione collettiva dei compiti e delle verifiche;
- utilizzo di audiovisivi e diapositive;
- dibattiti guidati;
- guida alla produzione di schemi, stesura di appunti;
- lezione frontale;
- esercitazioni in classe, in laboratorio e sul campo;
- utilizzo di riviste, quotidiani, altri testi, atlanti;
- lettura di grafici e tabelle;
- lavori di gruppo;
- analisi critica dei testi (mat. lett.) e interpretazione critica dei fenomeni osservati in laboratorio o sul campo.
-

In particolare nel biennio sono privilegiati quei metodi di lavoro che, favorendo la partecipazione degli studenti, permettano loro di acquisire autonomia nello studio e nell'organizzazione del lavoro (uso guidato del manuale, lavori di gruppo, dibattiti guidati); nel triennio si darà spazio soprattutto alle attività finalizzate a sviluppare le capacità di osservazione, analisi e sintesi degli argomenti proposti (esercitazioni di laboratorio e sul campo) e la rielaborazione critica dei contenuti (analisi critica dei testi, interpretazione critica dei fenomeni osservati).