

Criteria di verifica comuni

Verifica: strumenti e tempi

In tema di strumenti di verifica vengono definite le seguenti modalità:

- **Verifica di partenza:** effettuata all'inizio dell'a.s. consiste in questionari chiusi o aperti, prove scritte non strutturate o strutturate, colloqui ecc.
- **Verifiche formative:** effettuate in itinere e volte a cogliere i livelli di apprendimento di ciascun allievo e a controllare l'efficacia dell'azione educativa e il processo di apprendimento
- **Verifiche sommative intermedie e finali:** effettuate mediante prove orali, aventi per oggetto argomenti complessi e comprendenti, ove opportuno, tematiche interdisciplinari; prove scritte, grafiche e pratiche a carattere riepilogativo di unità didattiche e di blocchi tematici, per accertare il livello di apprendimento da parte degli alunni degli obiettivi prefissati

Le verifiche dovranno tenere conto delle seguenti esigenze e criteri:

- Nella stessa settimana non potranno essere programmati, di norma, più di tre compiti in classe e non più di un compito in classe al giorno.
- I compiti in classe dovranno essere corretti, classificati e sottoposti alla presa d'atto da parte degli alunni entro 15 giorni dall'effettuazione e comunque prima dell'effettuazione della prova scritta successiva;
- Il voto assegnato agli alunni dovrà essere comunicato in maniera esplicita subito dopo ogni prova orale

Valutazione

Il numero minimo di verifiche sommative periodiche deve essere almeno due per periodo

Il rispetto del vincolo del numero minimo di verifiche è particolarmente rilevante laddove gli studenti mostrino carenze.

La valutazione avviene applicando i seguenti principi

- potenziare la valutazione diagnostica formativa (volta a valutare l'iter di apprendimento);
- verificare il raggiungimento, da parte degli alunni, degli obiettivi minimi di conoscenza fissati nelle riunioni disciplinari ed in quelle dei singoli Consigli di Classe;
- verificare le procedure, l'efficacia e gli obiettivi di insegnamento.

Tipologia di prove per le varie discipline

Biennio

Materia	scritto	orale	pratico	grafico
Lingua e letteratura italiana	x	x		

Lingua inglese	x	x		
Storia		x		
Matematica	x	x		
Diritto ed economia		x		
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)		x		
Scienze integrate (Fisica)		x	x	
Scienze integrate (Chimica)		x	x	
Scienze motorie e sportive		x	x	
Geografia generale ed economica		x		
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica		x		x
Tecnologie informatiche		x	x	
Scienze e tecnologie applicate		x		

Il docente tecnico pratico assegna il voto delle prove pratiche, come previsto dalla normativa.

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica: il voto è concordato tra il docente teorico e ITP

Triennio

Per il triennio, relativamente alle materie di indirizzo, i dipartimenti hanno concordato le seguenti tipologie:

Indirizzo	Materia	scritto	orale	pratico
Elettronica ed Elettrotecnica	Elettronica ed elettrotecnica	x	x	x
	Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici(TPSEE)	x	x	x
	Sistemi automatici	x	x	x
Biotecnologie ambientali	Biologia, Microbiologia e Tecnologie di controllo ambientale	x	x	x
	Chimica organica e biochimica	x	x	x
	Chimica analitica e strumentale	x	x	x
	Fisica ambientale	x	x	x
Informatica e Telecomunicazioni	Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazioni(TPSIT)	x	x	x
	Informatica	x	x	x
	Telecomunicazioni	x	x	x
	Sistemi e reti	x	x	x
	Gestione Progetto e Organizzazione d'Impresa (GPOI)		x	x

Il docente teorico e il docente tecnico pratico collaborano nello svolgimento delle attività didattiche in modo da realizzare attività di laboratorio coerenti con gli argomenti teorici e con quanto previsto in fase di programmazione.