

ITIS Informatica - Anno Scolastico 2024/2025

Struttura Generale dell'Esame

La **prima prova scritta** si svolgerà il **18 giugno 2025** alle ore 8:30. È **comune a tutti gli indirizzi** ed è finalizzata ad accertare la padronanza della lingua italiana, le capacità espressive, logico-linguistiche e critiche del candidato.

Durata: Massimo 6 ore

Strumenti consentiti: Solo vocabolario di italiano

Struttura: 7 tracce totali divise in 3 tipologie, da cui scegliere una sola

TIPOLOGIA A - Analisi del Testo (2 tracce)

Caratteristiche

- **2 tracce disponibili:** una poetica e una in prosa
- Autori dal periodo dell'**Unità d'Italia ad oggi**
- Analisi tecnica e interpretazione critica

Struttura della prova

1. **Comprensione:** Riassunto del contenuto
2. **Analisi:** Aspetti stilistici, retorici, lessicali
3. **Interpretazione:** Riflessione critica e collegamenti

Strategia per ITIS

Quando sceglierla:

- Buona preparazione letteraria
- Capacità di analisi tecnica dei testi
- Conoscenza del contesto storico-culturale

Vantaggi:

- Traccia più "guidata" con domande specifiche
- Minore rischio di andare fuori tema
- Valutazione oggettiva delle competenze

Svantaggi:

- Richiede conoscenze letterarie approfondite
- Meno spazio per creatività personale

Esempi di autori probabili per il 2025

- **Eugenio Montale** (non esce da anni)
 - **Italo Calvino** (40° della morte)
 - **Dante Alighieri** (760° della nascita)
 - **Alessandro Manzoni** (240° della nascita)
-

TIPOLOGIA B - Testo Argomentativo (3 tracce)

Caratteristiche

- **3 tracce disponibili** su ambiti diversi
- Presenza di un documento di partenza
- Sviluppo di argomentazioni personali sostenute da esempi

Struttura della traccia

1. **Comprensione** del testo fornito
2. **Domande specifiche** di analisi (tesi, antitesi, conclusione)
3. **Produzione** di un testo argomentativo

Schema di svolgimento

1. **Introduzione:** Presentazione della tesi
2. **Sviluppo:** Argomentazioni con esempi e antitesi
3. **Conclusione:** Riaffermazione della tesi

Strategia per ITIS

Quando sceglierla:

- Capacità di ragionamento logico
- Buone competenze nella strutturazione del discorso
- Conoscenze interdisciplinari

Vantaggi:

- Struttura guidata dalle domande
- Possibilità di attingere a conoscenze tecniche

- Valorizza il pensiero critico

Ambiti probabili:

- Tecnologia e società
- Etica digitale
- Innovazione scientifica
- Sostenibilità ambientale

Esempio di approccio per ITIS

Per argomenti tecnico-scientifici:

- Utilizzare competenze informatiche acquisite
 - Collegare teoria e applicazioni pratiche
 - Citare esempi concreti dal mondo tech
-

TIPOLOGIA C - Tema di Attualità (2 tracce)

Caratteristiche

- **2 tracce** su temi di attualità
- Riflessione critica espositivo-argomentativa
- Massima libertà espressiva

Struttura consigliata

1. **Introduzione:** Presentazione del problema
2. **Analisi:** Esame delle cause e conseguenze
3. **Riflessione personale:** Opinioni motivate
4. **Conclusione:** Proposte e prospettive

Strategia per ITIS

Quando sceglierla:

- Ottima informazione sui temi attuali
- Capacità di riflessione autonoma
- Padronanza nell'esposizione

Attenzione: Rischio maggiore di andare fuori tema

Temi probabili per il 2025

- **Intelligenza Artificiale** e impatto sociale
 - **Cybersecurity** e privacy digitale
 - **Sostenibilità tecnologica**
 - **Digital divide** e inclusione
 - **Metaverso** e realtà virtuale
 - **Transizione digitale** nella PA
 - **Etica nell'innovazione**
-

Strategie Specifiche per ITIS Informatica

Punti di forza da valorizzare

1. **Pensiero logico-algoritmico**: Utile per strutturare argomentazioni
2. **Competenze tecniche**: Esempio concreti in ambito digitale
3. **Conoscenza dell'innovazione**: Aggiornamento sui trend tecnologici
4. **Problem solving**: Approccio metodico ai problemi

Consigli pratici

1. **Lettura preliminare**: Dedica 15-20 minuti a leggere tutte le tracce
2. **Scelta ponderata**: Valuta non solo interesse ma anche preparazione
3. **Pianificazione**: 30 minuti per scaletta dettagliata
4. **Gestione del tempo**:
 - Scaletta: 30 min
 - Scrittura: 4 ore
 - Revisione: 1 ora e 30 min

Collegamenti interdisciplinari

- **Storia**: Rivoluzioni industriali e digitale
 - **Filosofia**: Etica della tecnologia
 - **Scienze**: Metodo scientifico nell'informatica
 - **Matematica**: Logica e algoritmi
 - **Inglese**: Terminologia tecnica internazionale
-

Raccomandazioni Finali

Per la tipologia A

- Studia i movimenti letterari del Novecento
- Esercitati sull'analisi metrica e stilistica
- Approfondisci il contesto storico-culturale

Per la tipologia B

- Leggi quotidiani e riviste di settore
- Esercitati nella costruzione di argomentazioni
- Sviluppa un bagaglio di esempi concreti

Per la tipologia C

- Mantieniti aggiornato sull'attualità
- Sviluppa capacità di sintesi e riflessione
- Evita banalità e luoghi comuni

Errori da evitare

- **Non andare fuori tema:** Rileggi frequentemente la consegna
- **Non essere superficiale:** Approfondisci sempre le argomentazioni
- **Non trascurare la forma:** Correttezza ortografica e sintattica
- **Non essere prolisso:** Concisione ed efficacia

Preparazione nell'ultimo periodo

1. **Simulazioni regolari** con tempo cronometrato
2. **Lettura critica** di quotidiani e riviste specializzate
3. **Ripasso mirato** di autori e movimenti letterari
4. **Esercitazione** su scalette e mappe concettuali

La prima prova, pur essendo comune a tutti gli indirizzi, può essere affrontata con successo valorizzando le competenze specifiche acquisite nel percorso ITIS, in particolare la capacità di ragionamento logico e le conoscenze tecniche che possono arricchire qualsiasi tipologia di elaborato.