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 minScrittura: 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.