

Concorso Docenti Secondaria Ordinario A18-19

Prova scritta

Modulo 1 - Allegato A.2 Parte relativa ai posti comuni suddivisi per classi di concorso

La normativa che regola l'inclusione degli alunni con disabilità

QUIZ - Training sui contenuti

In ogni simulazione/training sono esposte 50/60 domande random su una batteria di circa 2000 quiz. Ogni volta le domande cambiano. Si possono effettuare infinite simulazioni.

- ❖ TEST A-18 (ex A36)
- ❖ TEST A-19 (ex A37)
- TEST A18-19 (ex. A36-37)

Quiz - Training sulla didattica (Approfondimenti)

Sono previsti training sulla didattica della disciplina con alcune decine di quiz e training sulla didattica generale con circa 3.500 quiz. In ogni simulazione/training sono esposte 50/60 domande random su tutti i quiz della batteria. Ogni volta le domande cambiano. Si possono effettuare infinite simulazioni.

- Test didattica A18
- Test didattica A19

E-book: domande e tracce svolte su didattica e contenuti disciplinari

- E-book domande svolte Contenuti: 128 domande
- ❖ E-book domande svolte Didattica: 14 domande
- ❖ A-18 Ebook tracce svolte 2012-2016
- ❖ A-19 Ebook tracce svolte 2016

Videolezioni su aspetti didattici e disciplinari

- Filosofia e Scienze Umane
- La didattica della Storia e della Filosofia
- ❖ La Didattica per progetti: un possibile raccordo tra scuola e territorio
- Metodologia e didattica per l'insegnamento della filosofia
- Progettazione e sviluppo di attività di insegnamento della filosofia
- Ipotesi di progettazione modulare in filosofia
- Metodologia e didattica per l'insegnamento della storia
- Il laboratorio dello storico
- Metodologia e didattica per l'insegnamento della storia
- La progettazione modulare in storia

- Didattica interdisciplinare della filosofia
- La progettazione curricolare: sul rapporto tra filosofia e scienze
- L'interdisciplinarietà tra psicologia, antropologia e linguistica

Modulo 2 - Competenze sulla lingua inglese

QUIZ

In ogni simulazione/training sono esposte 50/60 domande random su una batteria di migliaia di domande. Ogni volta le domande cambiano. Si possono effettuare infinite simulazioni.

- Training Inglese Generale
- Domande chiuse Lingua inglese
- Training Inglese Comprensione del testo
- Training Inglese Linguistica e Grammatica
- Test inglese Domande su letteratura e cultura generale

Modulo 3 - Competenze digitali

QUIZ

In ogni simulazione/training sono esposte 50/60 domande random su una batteria di migliaia di domande. Ogni volta le domande cambiano. Si possono effettuare infinite simulazioni.

Training Informatica - Generale

Modulo 4 - Educazione Civica

QUIZ

In ogni simulazione/training sono esposte 50/60 domande random su una batteria di migliaia di domande. Ogni volta le domande cambiano. Si possono effettuare infinite simulazioni.

Quiz - Training educazione civica

In aggiunta, si attiva la seguente aula:

Metodologie didattiche

Quiz Metodologia e Didattica

- QUIZ METODOLOGIE DIDATTICHE
- ♦ Domande didattica e metodologia (svolte e corrette) Secondaria I grado
- Domande didattica e metodologia (svolte e corrette) Secondaria II grado

Metodologie didattiche

La normativa che regola l'inclusione degli alunni con disabilità

Metodologie e tecnologie didattiche generali e specifiche

Il candidato deve dimostrare piena conoscenza degli elementi di base delle metodologie e delle tecnologie per la didattica utili all'esercizio della professione docente, anche con riferimento a specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali.

- a. Le principali tecnologie didattiche per l'educazione inclusiva
 - Progettare l'inclusione
 - BES stili di apprendimento
 - BES tecniche di apprendimento
 - Promuovere comportamenti pro-sociali tra i pari e nelle relazioni con gli adulti nel contesto scolastico
 - La rete inclusiva protagonisti, ruoli, modelli
 - Analisi di modelli e strategie educative per lo sviluppo di una scuola interculturale
 - Tre risorse per la gestione della classe
 - Progettare e valutare un compito autentico
 - Flipped Classroom e apprendimento cooperativo
 - Problem Posing, Problem Solving
- b. I principi e i principali modelli della progettazione didattico-educativa
 - Progettare per competenze
 - Progettazione curricolare
 - La progettazione curricolare della disciplina
 - Progettare e valutare un compito autentico

Approfondimenti e norme di riferimento:

- Il curricolo nella scuola dell'autonomia
- La progettazione curricolare
- I modelli di programmazione educativa e didattica
- c. I principali metodi di insegnamento-apprendimento della scuola secondaria con particolare riguardo ai metodi attivi, cooperativi, laboratoriali anche attraverso l'impiego delle TIC
 - Media didattica e Informatica
 - Coding e pensiero computazionale
 - Didattica online
 - Scuola come ambiente di apprendimento
 - CLIL come metodologia inclusiva
 - Metodi di insegnamento
 - Metodologie STEAM nella secondaria di I grado
 - L'approccio STEAM nella Scuola Secondaria
 - La didattica laboratoriale
 - Strumenti Google Calendar
 - Strumenti Google Classroom
 - Strumenti Google Documenti
 - Strumenti Google Meet
 - Strumenti Google Gmail
 - Strumenti Google Drive

Approfondimenti e norme di riferimento:

- Dispensa Alberto Battaggia
- Dispensa Corrado Petrucco

- Dispensa Andrea Varani
- LIM
- Apprendimento collaborativo e TIC
- TIC e pensiero divergente
- La didattica laboratoriale
- Il superamento della lezione frontale, l'apprendimento cooperativo e le risorse del gruppo classe
- Il Problem solving
- Apprendimento cooperativo
- Didattica della creatività
- La promozione dell'apprendimento
- La formazione dei gruppi nel cooperative learning
- Schema progetti
- Schema progetti Plessi recupero
- Scheda progetti Plessi stranieri
- Stili cognitivi, Stili di apprendimento, Pensiero divergente e convergente
- Apprendimento/insegnamento un processo complesso
- Le competenze sociali e il cooperative learning
- Costruttivismo
- La metacognizione e le strategie didattiche
- d. L'individualizzazione e la personalizzazione dell'insegnamento-apprendimento
 - ❖ I processi psicologico-sociali, individuali e di gruppo, nella scuola secondaria di II grado
 - La didattica per competenze

Approfondimenti e norme di riferimento:

- Linee guida della valutazione per competenze
- Progettazione e programmazione
- La didattica per competenze nella scuola
- Individualizzazione e personalizzazione
- Lombardia Dossier didattica per competenze
- e. La valutazione dei risultati scolastici previsti dagli ordinamenti didattici vigenti
 - Le principali teorie per la valutazione degli apprendimenti e dei processi formativi
 - ❖ Valutazione didattica e misurazione
 - Valutazione degli apprendimenti degli alunni Normativa
 - Valutazione degli apprendimenti degli alunni Le ipotesi operative
 - Valutazione del processo e del livello globale di sviluppo degli apprendimenti raggiunto Esempi
 - Esame di stato: ammissione e non ammissione Criteri
 - Gli esami di stato nel II ciclo di istruzione
 - ❖ La valutazione degli apprendimenti degli studenti del II ciclo

Approfondimenti e norme di riferimento:

- ❖ D. L. vo n. 13 2013
- **❖** DM 741_2017
- DM 742_2017
- Allegato B D M n.742 2017
- ❖ La certificazione delle competenze primo biennio
- **DPR n. 122_2009**
- La valutazione degli apprendimenti degli alunni delle scuole secondarie di II grado

❖ D. L.vo n. 62_2017 Valutazione e certificazione delle competenze nel I ciclo

Il candidato deve dimostrare piena conoscenza degli elementi di base delle metodologie e delle tecnologie per la didattica utili all'esercizio della professione docente, anche con riferimento a specifici ambiti disciplinari coerenti con le classi concorsuali

- a. Individuazione dei nuclei fondanti, dei saperi essenziali e del linguaggio specifico disciplinare, identificando i contenuti scientificamente più rilevanti e didatticamente più utili.
- b. Progettazione e sviluppo di attività di insegnamento finalizzate alla costruzione dei curricoli e delle programmazioni, disciplinari e interdisciplinari, a partire dalle Indicazioni Nazionali, dalle Linee guida e dai Quadri di riferimento per gli esami di Stato.
 - Le indicazioni nazionali per il curricolo del I ciclo Scuola e società contemporanea
 - Le indicazioni nazionali per il curricolo del I ciclo Trasversalità e competenze
 - Le indicazioni nazionali per il curricolo del I ciclo Le competenze chiave
 - ♦ Dalla scuola secondaria di I grado all'esame conclusivo della scuola secondaria di II grado
 - La scuola secondaria di Il grado nel contesto europeo ed internazionale
 - L'istruzione Liceale
 - L'istruzione tecnica
 - L'istruzione professionale. il D. lgs 61/2017
 - L'istruzione professionale: organizzazione didattica
 - ❖ I raccordi tra i sistema dell'istruzione e quello dell'istruzione e formazioni professionale
 - L'inclusione scolastica
 - I percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento
 - L'apprendistato, l'orientamento in uscita
 - ❖ Le teorie psico-pedagogiche metodologiche didattiche Le indicazioni Le linee guida
 - DLgs61 Istruzione professionale

Approfondimenti e norme di riferimento:

- ❖ Indicazioni Nazionali per il curricolo della scuola dell'infanzia e del I ciclo
- Indicazioni Nazionali per i Licei
- ♦ Direttiva Ministeriale n. 57 del 15.7.2010 Linee guida Istituti tecnici
- Linee guida istituti tecnici orientamenti per l'organizzazione del curricolo
- Regolamento degli istituti tecnici
- Profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione degli istituti tecnici
- Linee guida Istituti professionali
- ♦ Direttiva ministeriale n.70 del 1.8.2012 Opzioni istituti professionali
- ❖ D.lgs. 61 13-04-2017 istruzione professionale
- Linee guida istituti professionali 2018
- c. Le modalità di valutazione e di autovalutazione del processo di insegnamento e dei risultati di apprendimento.
 - Il Piano di miglioramento PDM
 - ❖ Il Rapporto di Autovalutazione d'Istituto RAV
 - SNV e Autovalutazione di istituto
 - La Rendicontazione sociale
 - La costruzione della Rendicontazione sociale

Approfondimenti e norme di riferimento:

- L'autoanalisi di istituto
- L'autovalutazione di istituto
- MIUR Promuovere il processo di autovalutazione
- Rapporto di autovalutazione
- Gli indicatori del RAV
- Inquadramento teorico RAV
- Una scheda di autoanalisi
- Sistema Nazionale di Valutazione
- Linee guida autovalutazione