

# Concorso Docenti Secondaria Ordinario A24-25-B02 Spagnolo Prova scritta

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

## **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 - A24-25-B02 Spagnolo (ex. A445-446-C033)

## 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 A24-25-B02 Spagnolo (ex. A445-446-C033)

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

- E-book domande svolte Contenuti: 108 domande
- ♦ E-book domande svolte Didattica: 11 domande (6 in spagnolo, 5 in italiano)
- Ebook tracce svolte 2016

# Videolezioni su aspetti didattici e disciplinari

- Insegnamento Lingua e civiltà spagnola
- Analisi di materiali didattici
- Osservazione della classe
- Tecniche didattiche
- Verifica, valutazione e autovalutazione

# Approfondimenti:

- Programmazione spagnolo
- Bibliografia
- Unità Didattica Lingue
- Modello Percorso Didattico Lingue
- Prime quattro domande
- Quesito: capacidad de aprender
- Quesito: subcompetencia gramatical

## 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

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
  - Scuola come ambiente di apprendimento
  - CLIL come metodologia inclusiva
  - Metodi di insegnamento
  - 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
- 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
  - Normativa scolastica
  - 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