

Come progettare il format di UDA in Power Point per la prova orale del concorso a cattedra (infanzia e primaria)?

Buongiorno,

per prepararsi alla **prova orale didattico-metodologica** prevista per il **concorso** finalizzato al reclutamento a tempo indeterminato nella **scuola dell'infanzia e primaria**, è fondamentale:

- essere in grado di **simulare una lezione**, motivando e illustrando in maniera esauriente l'impiego delle **tecnologie informatiche** e le **scelte contenutistiche e didattiche** effettuate;
- saper colloquiare con la commissione, dominando gli aspetti di **conoscenza culturale e professionale** indicati nel bando.

Per fornire un aiuto **concreto nella costruzione di un'UDA in Power Point**, abbiamo progettato un **videocorso online** che si differenzia dalle numerose proposte disponibili attualmente sul mercato perché:

- estremamente **pratico e immediato**;
- **sintetico e puntuale** rispetto al quadro di **competenze** indicate nel bando;
- **operativo** perché la relatrice Le fornirà indicazioni sulla **preparazione del FORMAT UDA attraverso l'utilizzo di POWER POINT** e su come **relazionare alla commissione d'esame** i vari aspetti.



e-Product (Videolezioni e schede di sintesi)

Kit Progettazione Format UDA (in Power Point) per prepararsi alla prova orale del Concorso a cattedra Infanzia e Primaria

→ Con indicazioni sulla costruzione del format per la lezione simulata da presentare in sede di colloquio orale

A cura di Laura Barbirato, Dirigente Scolastica e Psicologa dell'apprendimento, esperta formatrice

L'e-Product è costituito da:

- una **videolezione con indicazioni concrete per la costruzione del format di UDA** per supportarla nella progettazione della lezione simulata da presentare in sede di concorso;
- **2 videolezioni con la presentazione commentata di 2 UDA**: una progettata per la scuola dell'infanzia e una progettata per la scuola primaria;
- **schede di sintesi e format UDA in Power Point pre-compilato.**

Disponibilità immediata di tutti i materiali didattici.

Il materiale sarà disponibile in un apposito portale web dedicato alla formazione ad accesso riservato. Potrà consultare i video e le schede **nei modi e nei tempi che riterrà più opportuni.**

Perché acquistare questo e-Product? Quali vantaggi si ottengono?

- ✓ Perché il **format pre-impostato e le indicazioni della nostra esperta La guideranno in tutte le fasi**: dall'individuazione del prodotto finale e dei compiti da svolgere fino all'indicazione delle competenze, delle tempistiche di realizzazione e delle modalità di verifica da utilizzare.
- ✓ Perché potrà beneficiare di **suggerimenti e idee per progettare la lezione simulata partendo da 2 esempi commentati.**
- ✓ Perché potrà **prepararsi al concorso concentrandosi sugli aspetti concreti della prova orale.**

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% per iscrizioni entro il 16 maggio 2022

Per iscriversi compilare il modulo d'iscrizione e inviarlo via email o via Fax al n. 0376/1582116.

Per ogni chiarimento ci può contattare al n. 0376 391645 o via email a formazione@aidem.it

Kit Progettazione Format UDA (in Power Point) per prepararsi alla prova orale del Concorso a cattedra Infanzia e Primaria

Programma dell'e-Product



Videolezione 1: il format Uda per la presentazione della lezione simulata

- ✓ Indicazioni step by step per la costruzione del format in Power Point
- ✓ Suggestioni pratici per la progettazione dell'attività didattica
- ✓ Indicazioni su come illustrare: contenuti, strumenti e metodologie didattiche
- ✓ Indicazioni su come illustrare obiettivi e competenze
- ✓ Indicazioni sullo sviluppo del percorso didattico che il candidato ha progettato
- ✓ Indicazioni sulla parte di valutazione del progetto e di prodotto



Videolezione 2: presentazione e commento di un'UDA realizzata per la Scuola dell'Infanzia



Videolezione 3: presentazione e commento di un'UDA realizzata per la Scuola Primaria



Materiale didattico: schede di sintesi e format UDA in Power Point pre-compilato

Relatrice: Dott.ssa Laura Barbirato

Dirigente Scolastica, Psicologa dell'apprendimento, esperta formatrice in materia di disabilità, DSA, ADHD, prevenzione del bullismo, gestione dello stress dell'insegnamento.

→ Per iscriversi inviare il presente modulo via email o via FAX al n. 0376 1582116

MODULO D'ISCRIZIONE (Si prega di scrivere in stampatello in modo leggibile)

[Codice 20005601]

Titolo: "Kit Progettazione Format UDA (in Power Point) per prepararsi alla prova orale del Concorso a cattedra Infanzia e Primaria"

Prezzo per partecipante: € 49,00*

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% per iscrizioni entro il 16 maggio 2022 (€ 41,65*)

Ulteriore sconto del 10% per 2 o più partecipanti dello stesso istituto scolastico.

* IVA esente ai sensi del D.P.R. 633/72, art.10.

[267/22 OS]

Modulo d'iscrizione (si prega di scrivere in stampatello in modo leggibile)

Intestatario Fattura Partecipante/i (Nome e Cognome)

CIG CODICE UNIVOCO ENTE

Scuola di appartenenza: Infanzia Primaria Secondaria I° Secondaria II°

Partita IVA Codice Fiscale

Via n° CAP Città Prov

Telefono Fax E-mail

Data, Firma e Timbro per accettazione:

Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link <https://www.aidem.it/privacy/> per il trattamento dei tuoi dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste. Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattatoci all'indirizzo privacy@aidem.it. Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporci in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo privacy@aidem.it. DISDETTA: L'eventuale disdetta all'e-Product dovrà essere comunicata in forma scritta entro 5 giorni dalla data di acquisto. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione.

Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web www.aidem.it (www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf)