

COMUNE DI MILANO

IDSF A026 MATEMATICA – C. 2023 – SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DEL PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE DIRETTIVO DEI SERVIZI FORMATIVI – AREA DEI FUNZIONARI E DELL'ELEVATA QUALIFICAZIONE – POSIZIONE ECONOMICA 1 - DOCENTE: CLASSE DI INSEGNAMENTO A026 – MATEMATICA

DOMANDE PROVE ORALI 10 OTTOBRE 2023

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

La continuità delle funzioni

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Introduzione alla trigonometria

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Introduzione al calcolo differenziale

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Introduzione ai metodi di risoluzione delle disequazioni di secondo grado

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Le funzioni

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

La parabola nel piano cartesiano

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

La funzione esponenziale

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Introduzione al concetto di probabilità

Il candidato, avendo a disposizione un tempo massimo di 15 minuti, presenti una lezione specificando la classe di Liceo linguistico o ITE a cui è rivolta, illustrando le scelte didattiche e metodologiche e i possibili collegamenti interdisciplinari, che riguardino il seguente argomento:

Proprietà delle figure equivalenti