

Tags: Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT libro pdf download, Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT scaricare gratis, Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT epub italiano, Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT torrent, Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT leggere online gratis PDF

Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT PDF

Rosanna Calvino



Questo è solo un estratto dal libro di Concorso a cattedra 2018. Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27. Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi a cattedra e dei FIT. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Rosanna Calvino
ISBN-10: 9788891628121
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3602 KB

DESCRIZIONE

Il manuale costituisce un indispensabile strumento di preparazione alla prova scritta e a quella orale del concorso a cattedra 2018 e dei FIT per l'insegnamento nelle classi di concorso: A20 - Fisica (ex A038), A26 - Matematica (ex A047), A27 - Matematica e Fisica (ex A049). Il volume segue fedelmente le indicazioni sia delle Avvertenze generali alle prove sia del Programma d'esame. L'opera offre una trattazione manualistica articolata in Parti: Metodologie e tecniche della didattica (disponibile alla pagina approfondimenti.maggioli.it grazie al codice riportato in coda al testo), in cui sono sintetizzati i principali punti delle Avvertenze generali (ordinamento scolastico, didattica, indicazioni nazionali per i Licei e linee guida per gli Istituti tecnici e professionali, tecnologie dell'informazione e della comunicazione); Matematica (storia del pensiero matematico, insiemi e logica, geometria euclidea, geometria analitica, analisi matematica e algebra lineare, statistica e probabilità, matematica finanziaria, storia del pensiero matematico); Fisica (storia della fisica, grandezze fisiche e loro misura, vettori e scalari, cinematica, dinamica, equilibrio dei corpi rigidi, lavoro ed energia, moto oscillatorio e molle, gravitazione universale, onde, Statica e dinamica dei fluidi, ottica geometrica, temperatura e calore, leggi dei gas, termodinamica, elettricità, magnetismo ed elettromagnetismo, quanti, materia e radiazione, universo fisico). In vista della prova orale, inoltre, per ciascuna delle materie il volume offre esempi di lezioni simulate in cui si riproduce la progettazione didattica di un argomento, sottolineando gli eventuali ricorsi alle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione, e si esplicitano le scelte didattiche e metodologiche relative alla lezione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Concorso a cattedra 2018. La prova orale per la Scuola ... Manuale per la prova scritta e orale dei concorsi ... Matematica e fisica. Classi di concorso A20, A26, A27.

Manuale per la prova scritta e orale dei ... Matematica e fisica. Classi di concorso A20-A26-A27 ... per le prove scritte e orali dei concorsi a cattedra dei FIT.

CONCORSO A CATTEDRA 2018. MATEMATICA E FISICA. CLASSI DI CONCORSO A20, A26, A27. MANUALE PER LA PROVA SCRITTA E ORALE DEI CONCORSI A CATTEDRA E DEI FIT

[Leggi di più ...](#)