Tags: CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online libro pdf download, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online scaricare gratis, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online epub italiano, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online torrent, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online torrent, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online torrent, CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online leggere online gratis PDF

CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online PDF





Questo è solo un estratto dal libro di CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033). Con espansione online. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: R. Corona Mendozza ISBN-10: 9788865846193 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2277 KB

DESCRIZIONE

Rivolto ai candidati al concorso a cattedra per la classe di Tecnologia, contiene sia le principali conoscenze teoriche che preziosi spunti operativi per l'attività d'aula. La prima parte analizza i diversi tipi di materiali per la progettazione e la realizzazione di oggetti (caratteristiche principali, proprietà chimico-fisiche e meccaniche, processi di lavorazione e trasformazione). La seconda parte è dedicata alle fonti di energia e ai danni ambientali, allo sviluppo sostenibile, all'utilizzo delle risorse. La terza parte descrive i sistemi complessi (macchine e sistemi meccanici, elettrici ed elettronici, motori elettrici e a combustione). La quarta parte prende in esame i principi di base dell'informatica e i mezzi di comunicazione. La quinta parte tratta i più importanti sistemi di rappresentazione grafica degli oggetti nello spazio e costituisce un sintetico compendio di elementi di disegno tecnico. La sesta parte tratta le scienze alimentari (funzione dei diversi alimenti, fabbisogni energetici). L'ultima parte è incentrata sulla pratica dell'attività d'aula e contiene esempi di Unità di Apprendimento. Il testo è completato da Appendici tecniche e risorse online.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Editoria e formazione per università, test di ammissione, concorsi pubblici e abilitazioni professionali

Scaricare (PDF.EPUB.MP3) CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe A60 (A033).

Manuale per la preparazione alle prove ... CC 4/17 Tecnologia nella scuola secondaria di I grado. Manuale per la preparazione alle prove scritte e orali per la classe ...

CC 4/17 TECNOLOGIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO. MANUALE PER LA PREPARAZIONE ALLE PROVE SCRITTE E ORALI PER LA CLASSE A60 (A033). CON ESPANSIONE ONLINE

Leggi di più ...