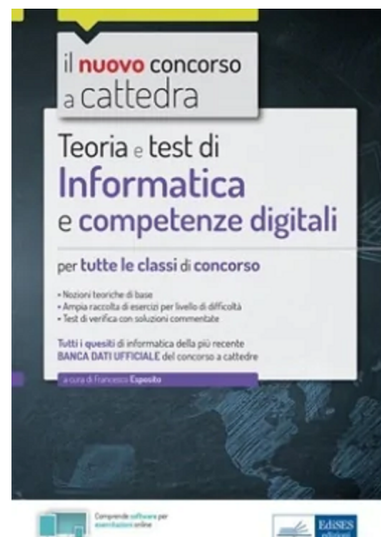


TEORIA E TEST DI INFORMATICA E COMPETENZE DIGITALI PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO

Prezzo: **Regular Price** 22,00 € **Special Price** 20,90 €



Codice	9788836223664
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	24 mag 2021
Reparto	Abilitazioni e concorsi, LIBRI
Argomento	Concorso a cattedre
Autore	Esposito Francesco
Editore	Edises

Descrizione

Finalizzato alla preparazione del concorso per l'accesso ai ruoli del personale docente della Scuola (infanzia, primaria, secondaria di primo e secondo grado) per i posti comuni e di sostegno.

Il volume sintetizza le principali competenze digitali e di informatica richieste agli aspiranti docenti ed è articolato in parti:

nella prima parte sono contenute le nozioni teoriche di base per la conoscenza della materia;

nella seconda parte è presente un'ampia raccolta di esercizi di verifica con domande a risposta multipla, molte delle quali con soluzioni commentate disponibili online, suddivise per livello di difficoltà (base e avanzato) per una veloce ed efficace ripetizione di tutto il programma;

nella terza e ultima parte, sono raccolti tutti i quesiti di informatica della banca dati ufficiale del concorso a cattedra 2012, con soluzioni commentate online.

Parte Prima - Elementi di informatica

1. Fondamenti teorici dell'ICT

1.1. Unità centrale di elaborazione (CPU)

1.2. Hardware

1.3. Memorie

1.4. Periferiche I/O

1.5. Porte di comunicazione

1.6. Gestione dei dispositivi I/O

1.7. Tipi di computer

1.8. Velocità e prestazioni

1.9. Software

1.10. Le reti informatiche

1.11. La vita di ogni giorno con il computer

1.12. Aritmetica binaria

1.13. Aritmetica ottale ed esadecimale

1.14. I mass media

1.15. Multimedialità

1.16. Realtà virtuale

2. Uso del sistema operativo

2.1. Uso della tastiera

2.2. Windows 10

2.3. File e cartelle

2.4. Operazioni con i file

2.5. Software principali di Windows 10

3. Elaborazione testi

3.1. Struttura di Microsoft Word 2019 e degli altri programmi di Office

3.2. Impostazioni di pagina

3.3. Scrittura

3.4. Altre funzioni

4. Foglio elettronico

4.1. Struttura di Microsoft Excel

4.2. Formule

4.3. Funzioni

4.4. Formattazione di un foglio elettronico

4.5. Copiare, tagliare e incollare

4.6. Il quadratino di riempimento

4.7. Riferimenti assoluti e riferimenti relativi

4.8. Grafici e diagrammi in Excel

4.9. Ordinamento dati

4.10. Messaggi d'errore comuni

5. Basi di dati

5.1. Struttura di Microsoft Access

5.2. Tabelle

5.3. Query

5.4. Maschere

5.5. Report

5.6. Relazioni tra tabelle

5.7. Criteri avanzati nelle query

6. Strumenti di presentazione

6.1. Presentazioni

6.2. Struttura di Microsoft PowerPoint

6.3. Composizione di una presentazione

6.4. Visualizzare una presentazione

6.5. Transizione delle diapositive

6.6. Animazioni

7. Internet

7.1. Topologia di una rete

7.2. I protocolli di comunicazione

7.3. Il web

7.4. Uso di Microsoft Edge

7.5. La posta elettronica

7.6. Sicurezza su Internet

Parte seconda – Esercitazioni

1. Fondamenti teorici dell'ICT: Livello base e avanzato

Soluzioni commentate

2. Uso del sistema operativo: Livello base e avanzato

Soluzioni commentate

3. Elaborazione testi e altri programmi del pacchetto Office: Livello base e avanzato

Soluzioni commentate

4. Internet: Livello base e avanzato

Soluzioni commentate

Parte terza– Quesiti di informatica della banca ufficiale 2012

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

