**Proposta di adozione del testo:**

Autori: **PAOLO CAMAGNI e Riccardo nikolassy**

#### Titolo: ***Nuovo******DataG@me***

Offerta didattica: **3 libri misti + 3 eBook+ + Risorse online + Piattaforma didattica *+ Guida per il docente***

Casa editrice: **Hoepli, Milano**

Prezzo (libro misto + eBook+): volume + Quaderno operativo dei saperi essenziali: **euro 22,90**

 volume + Quaderno + Servizi per la Sanità e l’Assistenza sociale: **euro 24,90**

ISBN (libro misto + eBook+):volume + Quaderno: **978-88-360-1169-8**

 volume + Quaderno + Servizi per la Sanità e l’Assistenza sociale: **978-88-360-1165-0**

Disponibile anche in **VERSIONE DIGITALE** (**E-BOOK**)

Il corso, in **nuova edizione**, è stato **efficacemente aggiornato**: il progetto grafico risulta rinnovato e vivacizzato e i contenuti aggiornati con l’inserimento di **nuove esercitazioni**.

Scopo del testo è fornire le basi teoriche e pratiche in relazione ai vari campi di applicazione dell’**informatica** e dell’informazione digitale in azienda, sia nel campo della creazione di software attraverso le tecniche di codingche nel campo dell’uso dei principali pacchetti di software di produttività. La **metodologia didattica** si dimostra estremamente **efficace**, poiché favorisce l’**approccio operativo**, basato su **situazioni pratiche**,e tende a sviluppare nell’allievo uno **spirito critico e di applicazione** degli strumenti acquisiti.

La trattazione si articola in **4 sezioni**, suddivise in **unità di apprendimento**, ciascuna contenente una serie di lezioni, sia di tipo pratico e operativo(**operativ@mente**) che di tipo teorico(**teoric@mente**).

Lo studente è agevolato nell’acquisizione e nello sviluppo delle competenze dalla presenza di **schemi**, **immagini**, **box di approfondimento**, **procedure**, **suggerimenti ed esercizi**. Sono presenti diverse tipologie di **test**: domande a risposta multipla, vero/falso, riordino sequenze. Si apprezza in modo particolare la sezione ***Verifiche***, al termine di ogni unità, che contiene numerose **esercitazioni pratiche**, spesso a carattere ludico, per il consolidamento delle competenze apprese. Decisamente utili e attuali le **schede di cittadinanza digitale** che concludono il volume, appositamente progettate in coerenza con i contenuti della disciplina.

Il volume principale è affiancato da un ***Quaderno operativo dei saperi essenziali***, che si dimostra una **guida pratica per la didattica inclusiva**, ricca di strumenti per il ripasso (sintesi e mappe), di esercitazioni guidate e parzialmente risolte, con materiali specifici per studenti BES/DSA.

Il fascicoloper ***Servizi per la Sanità e l’Assistenza sociale*** presenta, in sintonia con i programmi ministeriali, esercizi in Word, Excel e PowerPoint specifici per l’asse scientifico,

tecnologico e professionale delle TIC del settore sociosanitario.

La ***Guida per il docente*** si rivela un **valido strumento didattico** poiché contiene proposte di programmazione, oltre a prove di verifica con relative soluzioni e dettagliate indicazioni operative per una didattica inclusiva, con suggerimenti su come strutturare test ed esercizi per studenti BES e DSA.

L’**edizione Openschool**,attraverso un apposito coupon, consente di scaricare gratuitamente la **versione digitale del libro (eBook+)**. L’eBook+ è la versione elettronica del libro di testo, utilizzabile su tablet, LIM e computer. Consente di **leggere**, **annotare**, **sottolineare** ed **effettuare ricerche** e dà accesso ai numerosi contenuti digitali integrativi dell’opera.

L’opera è disponibile per l’adozione anche in sola **versione digitale (e-Book+)**.