**Proposta di adozione del testo:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Autrici: **FLAVIA LUGHEZZANI** e **DANIELA PRINCIVALLE**

Titolo: ***Office & Cloud. Edizione Blu Microsoft Office***

Offerta didattica: **libro misto + eBook+ + Risorse online + Piattaforma didattica + Laboratorio + DVD per la LIM + *Guida per il docente***

Prezzo: volume + Laboratorio: **euro 28,90**

Casa editrice: **Hoepli**, **Milano**

ISBN (libro misto + eBook+): **confezione unica** volume + Laboratorio: **978-88-203-9520-9**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_

L’opera, composta da volume e Laboratorio, si presenta come un **corso completo** ed **efficace** di **Informatica** appositamente pensato per il **primo biennio**.Il volume tratta **specifici argomenti**: gli **aspetti base** dell’informatica, gli applicativi di **Office Automation**, i principali ambienti e strumentidel **Web 2.0** e del **Cloud Computing**. È aggiornato alla versione di **Windows 10** e degli applicativi del **Pacchetto Microsoft Office 2019**.

Il testo, strutturato in **due macroaree**, mira a favorire l’abitudine alla **collaborazione**, alla **progettazione**, al **confronto**, al **lavoro in gruppo** e ad accrescere le **abilità di ragionamento** e **di logica**. L’opera è corredata da un’**appendice innovativa**, che propone un insieme di compiti di realtà pensati per avvicinare gli studenti all’approccio pedagogico della *flipped classroom* e accompagnarli nei percorsi per le competenze trasversali e per l’orientamento.

Particolare attenzione è rivolta alla **didattica inclusiva** e lo **studente** è coinvolto come **parte attiva**.

La trattazione è strutturatain **moduli** e **unità indipendenti**, a loro volta composte da diverse **unità di apprendimento**, che guidano lo studente all’acquisizione di conoscenze e allo sviluppo di abilità.

Si apprezza particolarmente il **ricco apparato didattico** composto da **test**, **schede organizzative**, **casi**, **attività di gruppo** e **compiti di realtà**, pensati per sviluppare e consolidare competenze digitali, di cittadinanza e *soft skills*.

Il volume di *Laboratorio* contiene **attività** da svolgere con vari **software** (videoscrittura, calcolo, presentazione, database) e un’intera sezione con **prove di verifica**. Tutti gli **esercizi** proposti sono **differenziati** per tipologia e presentano livelli di **difficoltà crescenti**.

La *Guida per il docente* fornisce **numerosi materiali**: **suggerimenti metodologici**, proposte di **programmazione** e **indicazioni operative** per la didattica inclusiva.

L’**edizione Openschool**,attraverso un apposito coupon, consente di scaricare gratuitamente l’eBook+, la versione elettronica del libro di testo, utilizzabile su tablet, LIM e computer, che 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+)**.