**Proposta di adozione del testo:**

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

Autori: **GIAMPAOLO CERVONE, GAETANO CONTE**

Titolo: ***Elettrotecnica, elettronica e automazione Edizione BLU***

Offerta didattica: **ON OPENSCHOOL NETWORK libro misto + eBook+ + Risorse online + Piattaforma didattica**

Prezzo: **euro 31,90**

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

ISBN (libro misto + eBook+): **978-88-203-9489-9**

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

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

Il testo, in volume unico, costituisce un corso completo e sistematico per la materia *Elettrotecnica, Elettronica e Automazione*, pensato per il terzo, quarto e quinto anno degli istituti tecnici, indirizzo trasporti e logistica, **articolazione CAIM** (Conduzione di Apparati e Impianti Marittimi). Recepisce le recentissime indicazioni del MIUR e del MIT per questo particolare tipo di indirizzo che è tenuto al rispetto delle **direttive IMU-STCW**, ai fini della validità del titolo di studio per la qualifica di allievo ufficiale di macchina.

Il testo segue le direttive IMU-STCW imposte agli ITTL con articolazione CAIM, proponendo gli argomenti del programma rispettando i moduli previsti sulla nuova piattaforma di gestione delle attività.

Il volume rappresenta l’unico testo sul mercato che propone gli argomenti del programma nella **sequenza fissata sulla nuova piattaforma di gestione delle attività per tutti gli istituti ex Nautici**.

Ogni unità didattica è sviluppata in maniera coerente all’indirizzo, con continui riferimenti a situazioni pratiche e a un livello adeguato alle conoscenze di base degli studenti.

La trattazione non è mai appesantita da elaborazioni matematiche complesse, al fine di consentire un’ampia comprensione degli argomenti, anche in considerazione del limitato numero di ore settimanali a disposizione della materia.

I capitoli sono arricchiti da molteplici **esempi pratici**, da esercizi e da esercitazioni facilmente realizzabili nei laboratori a disposizione degli istituti.

Si apprezza la ricchezza e la varietà degli apparati didattici; in particolare le **schede Memo** di fine capitolo si rivelano valide e funzionali perché, riassumendo gli aspetti significativi di ogni argomento, facilitano gli studenti nel ripasso

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.

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