**Proposta di adozione del testo:**

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

Autori: **GIAMPAOLO CERVONE, GAETANO CONTE**

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

Offerta didattica: **libro misto + eBook+ + Risorse online + Piattaforma didattica**

Prezzo: **euro 34,90**

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

ISBN (libro misto + eBook+): **978-88-203-9488-2**

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 **CMN** (Conduzione del Mezzo Navale). Esso 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 coperta.

Il volume propone gli argomenti del programma modulo per modulo e paragrafo per paragrafo, nella sequenza fissata sulla nuova piattaforma di gestione delle attività.

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.

Il testo si avvale di un efficace progetto grafico in cui **definizioni, regole e formule** sono evidenziate all’interno dei paragrafi.

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+)**.