




# Destinazione

Gaetano Conte, Giampaolo Cervone

**Elettrotecnica, elettronica e automazione. Edizione Gialla**

|  |  |
| --- | --- |
| Ordine e indirizzo di scuola |  Materia  |
| Scuola secondaria di secondo grado / Istituti Tecnici, settore Tecnologico: indirizzo Trasporti e logistica, articolazione CMN | Elettrotecnica, Elettronica e Automazione |

# La proposta culturale e didattica

|  |
| --- |
| Il progetto culturale |
| Il testo, destinato al terzo, quarto e quinto anno degli istituti tecnici, indirizzo Trasporti e logistica, articolazione CMN (Conduzione del Mezzo Navale) recepisce le recentissime indicazioni del MIUR e del MITper 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. Il testo si articola in moduli didattici, nominati con le lettere A, B e C, dove la lettera A contrassegna i moduli del terzo anno, la B del quarto anno e la C del quinto. |
| Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli |
| Ogni unità didatticain cui è suddiviso il testoè sviluppata in maniera coerente all’indirizzo, con continui riferimenti a situazioni pratichee a un livello adeguato alle conoscenze di base degli studenti. La trattazione non è mai appesantita da elaborazioni matematichecomplesse, 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 praticie da esercitazioni facilmente realizzabili nei laboratori a disposizione degli istituti. Gli esempi, in alcuni casi, sviluppano semplici esercizi di base sull’argomento studiato e, in altri casi, mostrano dispositivi reali. Al termine di ogni capitolo è presente una scheda memo, utile strumento di ripasso e di memorizzazione dei concetti fondamentali,in cui sono riassuntigli aspetti significativi degli argomenti e i loro collegamenti. |
|  Gli autori  |
| Gaetano Conte, ingegnere elettrotecnico, ha insegnato per molti anni Elettrotecnica, Impianti elettrici e Sistemi elettrici automatici presso l’Istituto tecnico industriale Galvani di Milano e ha esercitato la libera professione di consulente e progettista elettrico. Collabora con il CNOS-FAP di Sesto San Giovanni (MI) come docente per i corsi post diploma e con il Politecnico di Milano per seminari didattici nel corso sulla Sicurezza elettrica. Dal 1988 è autore, per la Casa Editrice Hoepli, di numerosi testi di Impianti elettrici, Elettrotecnica e Macchine elettriche. Giampaolo Cervone, ingegnere elettronico, docente di Elettrotecnica, elettronica e automazione presso l’Istituto Nautico di Palermo, con esperienza trentennale in elettronica e telecomunicazioni. Ha coniugato da sempre i suoi studi ingegneristici con le sue competenze nel settore nautico in qualità di comandante di imbarcazioni a motore e a vela senza limiti dalla costa e con la sua passione di radioamatore, esperto in apparati radio, propagazione delle onde elettromagnetiche e antenne. |

Composizione dell’offerta

Per lo studente

Articolazione di ogni volume in tomi

Contenuti digitali integrativi

Pagine

ISBN e Prezzo ISBN e Prezzo

* I dati sono aggiornati al settembre 2020.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | cartaceo + digitale |  |  |  | solo digitale |
| Volume unico | 1 Tomo | Libro digitale e risorse online | XX-668 | 9788820394882Euro 29,90 | 9788820396770Euro 22,43 |

# Il digitale integrativo

Tipologia di digitale

Tipo di piattaforma utilizzata

Per quali devices

Con quali modalità di accesso

per gli utenti

Contenuti integrativi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| eBook+ | bSmart | PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh | Scaricabile gratuitamente con codice coupon | Approfondimenti  | Esercizi e test |
| Risorse online | Hoepliscuola.it | PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh | Registrazione al sito hoepliscuola.it | Sono disponibili tutti gli approfondimenti e gli esercizi presenti nell'eBook+ |
| Piattaforma didattica | bSmart Classroom | PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh | Registrazione al sito bSmart.it | Registro elettronico Classe virtuale | Archivio digitaleConsultazione dei propri eBook |

[NOTA]

eBook+

Libro di testo digitale e interattivo, comprensivo dei contenuti digitali integrativi. L'eBook+ può essere consultato online, tramite la piattaforma didattica, oppure può essere scaricato per la consultazione e lo studio offline. Nel secondo caso, è necessario installare l'applicazione gratuita "bSmart" a partire dalla pagina web seguente: https://www.bsmart.it/pages/scarica

La stessa applicazione consente di leggere i libri digitali pubblicati dalle numerose case editrici che aderiscono al sistema bSmart: https://www.bsmart.it/books

Piattaforma didattica

La piattaforma didattica "bSmart Classroom" è un ambiente dedicato all'interazione tra il docente e la classe.

La piattaforma è aperta e interoperabile poiché l'accesso è libero e il funzionamento è garantito sui dispositivi più diversi, purché dotati di un browser web comune e aggiornato.

All'interno della piattaforma docenti e studenti possono attivare, acquistare e visualizzare anche i libri di testo.

# Caratteristiche tecniche dell’edizione a stampa

Formato

Colori

Tipo carta

Grammatura minima carta

Copertina

Legatura

Brossura cucita a filo refe

Plasticata lucida 4 colori

70 grammi

Patinata opaca

2 colori

19,5 x 26

G. Conte, G. Cervone – Elettrotecnica, elettronica e automazione. Edizione Gialla – Hoepli

# Rapporto con il cliente

|  |
| --- |
| Condizioni contrattuali |
| I libri di testo in versione a stampa sono pienamente fruibili dall’acquirente, nei limiti della normativa sulla protezione del diritto d’autore.Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall’art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633.Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi,Centro Licenze e Autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, corso di Porta Romana n. 108, 20122 Milano, e-mail autorizzazioni@clearedi.org sito web [www.clearedi.org](http://www.clearedi.org/)I libri di testo in versione digitale interattiva e i contenuti digitali integrativi online sono usufruibili, oltre che con limiti indicati dalla normativa sul diritto d’autore, anche con quelli evidenziati nella loro rispettivalicenza d’uso, le cui condizioni sono chiaramente fornite dall’editore all’atto dell’acquisto o della registrazione da parte dell’utente. |
| Customer care |
| Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice. Vi sono referenti a disposizione di: docenti, scuole, studenti, genitori, librerie, grossisti, agenti e fornitori.Ad ognuna di queste categorie, la casa editrice fornisce informazioni e supporto secondo le specifiche esigenze. Numero del costumer care: 02-864871. Per le problematiche legate ai prodotti digitali e ai servizi online, è a disposizione un supporto via mail: hoepliscuola@hoepli.it |
| Verifica della qualità |
| I nostri prodotti sono sottoposti a un’attenta verifica di qualità attraverso un sistema di controllo che garantisce più passaggi redazionali sui materiali in via di lavorazione.La qualità degli autori, del personale redazionale, delle figure che controllano e validano i processi lavorativi hanno garantito negli anni un livello scientifico di alto profilo alle nostre edizioni. |

Osservanza di norme e di comportamenti

|  |
| --- |
| Proprietà intellettuale |
| Come operatore del settore dell'editoria e dei nuovi media, Hoepli ha particolare consapevolezza dell'importanza della proprietà intellettuale e, per questo, rispetta e protegge il contenuto di ogni forma di proprietà intellettuale propria e altrui, si tratti di diritti d'autore, brevetti, marchi, segreti commerciali o altro bene immateriale.Tale attenzione è costantemente rivolta in tutti gli ambiti operativi, ed in particolare con riguardo alla produzione e vendita di libri, sia in forma cartacea che elettronica, nella gestione del sito internet aziendale, nella cura delle comunicazioni alla SIAE e nell'utilizzo di software professionali. |
| Le indicazioni del curricolo |
| L’opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell’istruzione per il curricolo della scuola secondaria di secondo grado. |

G. Conte, G. Cervone – Elettrotecnica, elettronica e automazione. Edizione Gialla – Hoepli



|  |
| --- |
| Norme riguardanti il libro di testo |
| L’opera risponde alle prescrizioni del Ministero dell’istruzione secondo quanto indicato nel D.M. n. 781 del 27 settembre 2013 riguardante le diverse tipologie di libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali. |
| Disponibilità del libro per Diversamente abili |
| Biblioteca di Monza per ipovedenti; AID Associazione Italiana Dislessia |
| Codice Etico |
| Il Codice Etico e il Modello Organizzativo ai sensi della legge 231/2001 adottati dalla casa editrice Hoepli S.p.A. definiscono l’insieme dei valori che la stessa riconosce e condivide, a tutti i livelli, nello svolgimento dell’attività di impresa e dettano le linee guida improntate all’onestà e alla trasparenza a cui essa si conforma nelle relazioni interne e nei rapporti con l’esterno.La casa editrice Hoepli S.p.A. sostiene con forza i diritti umani, opponendosi a ogni forma di sfruttamento, discriminazione e lavoro nero. La salvaguardia dell’ambiente è un principio prioritario a cui si riferiscono le scelte aziendali.L’Organismo di Vigilanza, formato da persone indipendenti nel ruolo, è l’ente istituito per vigilare sul rispetto del Codice Etico e del Modello Organizzativo da parte di tutti i destinatari, nonché sull’efficacia delle prescrizioni ivi contenute e sulla loro effettiva applicazione all’interno della casa editrice Hoepli S.p.A. |
| Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo |
| Hoepli aderisce al Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo approvato nel gennaio 2011 dall’As- sociazione Italiana Editori e conforma i propri comportamenti alle norme ivi indicate.Il Codice è consultabile sul sito dell’AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it/) |
| Codice Polite Pari Opportunità Libri di Testo |
| Il Codice, approvato nel 1999 dall’Associazione italiana editori, impegna i produttori di strumenti didattici a evitare messaggi anche implicitamente portatori di discriminazioni di genere ed anzi a favorire una cultura delle pari opportunità nella scuola. Il Codice è consultabile sul sito dell’AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it/) |
| Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile |
| La casa editrice adotta i seguenti sistemi di controllo contabile: il bilancio della società è soggetto a revisione da parte di un revisore legale ai sensi dell’art. 2409 ter del Codice Civile. |