



Fabrizio Cerri, Maurizio Lepori, Loris Latassa, Fabio Pini

## Corso di robotica

Percorsi teorico-pratici di robotica industriale e collaborativa

**HOEPLI**

### Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia
Scuola secondaria di secondo grado / Istituti Tecnici Tecnologici/ indirizzo Elettronica ed elettrotecnica, Informatica e telecomunicazioni/ Terzo (vol. A), quarto e quinto anno (vol. B)	Robotica e automazione

### La proposta culturale e didattica

#### Il progetto culturale

Il libro di testo persegue l'obiettivo di fornire **competenze** ormai imprescindibili nel campo della robotica. Esso prende le mosse dal **carattere interdisciplinare** della materia per assicurare una formazione a tutto tondo, sfruttando la robotica come punto di connessione tra materie di base fondamentali, per favorire un **approccio interdisciplinare**. I contenuti e le numerosissime applicazioni pratiche, infatti, ruotano intorno a nuclei afferenti a materie quali **Informatica, Elettronica, Elettrotecnica, Meccatronica**. Il testo nasce dalla collaborazione tra **Hoepli** e **ABB** ponendosi non solo come possibile testo curricolare, ma anche come supporto didattico sinergico e indispensabile per i diversi **progetti di formazione** o di **attestazione delle competenze** promossi da ABB.

#### Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

Il corso è costituito da **2 volumi**:

- il **volume A** presenta i fondamentali della robotica con un approccio pratico, grazie all'ambiente **interattivo** del software **ABB RobotStudio**, nel quale vengono riprodotti dinamicamente i movimenti reali dei robot;
  - il **volume B** arricchisce di contenuti avanzati l'opera, mostrando, sempre con un approccio pratico, gli aspetti più **performanti** e **avanzati di RobotStudio**. Viene inoltre presentata la **programmazione robotica**.
- Ogni volume è diviso in **moduli** e ogni modulo in numerose **schede pratiche**. Ogni scheda pratica costruisce un **percorso guidato** ed è così strutturata:
- è suddivisa in **paragrafi**, ciascuno dei quali rappresenta un passo nuovo verso il compimento dell'applicazione robotica;
  - è supportata da un **video**, che ne segue esattamente lo sviluppo;
  - sono presenti **breve spiegazioni teoriche** a supporto dell'esperienza pratica.

Al termine di ogni volume sono presenti **esercizi pratici sommativi** e **domande aperte** utili anche per la preparazione all'eventuale **esame** per il rilascio dell'**attestato di competenza** sull'utilizzo del software RobotStudio e Programmazione Base RAPID da parte di ABB.

#### Gli autori

**Fabrizio Cerri** insegna Sistemi automatici, Informatica, Telecomunicazioni, Elettronica ed Elettrotecnica presso l'IIS A. Einstein di Vimercate.

**Maurizio Lepori** è dipendente ABB SpA Divisione Robotica dal 1991 e tecnico/programmatore, attualmente con il ruolo di School Education Coordinator.

**Loris Latassa** insegna Robotica, Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettronici presso un Istituto della rete M2A, opera come docente di Robotica presso ITS e IFTS, è libero professionista iscritto all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della Provincia di Bergamo.

**Fabio Pini**, ingegnere, svolge attività di ricerca e di docenza presso il Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari dell'Università di Modena e Reggio Emilia, ha partecipato attivamente a progetti nazionali ed internazionali per lo sviluppo di soluzioni robotizzate innovative ed è socio fondatore dello spin-off universitario IDEATIVA.

## Composizione dell'offerta

### Per lo studente

	Articolazione di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	ISBN e Prezzo	ISBN e Prezzo
	cartaceo + digitale			solo digitale	
Volume 1	1 Tomo	Libro digitale e risorse online	XIV-238	9788836003389 Euro 18,90	9788836004751 Euro 14,18
Volume 2	1 Tomo	Libro digitale e risorse online	X-230	9788836003372 Euro 17,90	9788836004744 Euro 13,43

- I dati sono aggiornati al settembre 2021.

### Per l'insegnante e la classe

#### Per la classe

Al termine di ogni volume sono presenti **esercizi pratici sommativi e domande aperte** utili anche per la preparazione all'eventuale **esame** per il rilascio dell'**attestato di competenza ABB**.

## 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	Video Applicativi parziali	Test interattivi
Risorse online	Hoepliscuola.it	PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh	Registrazione al sito hoepliscuola.it	Sono forniti a uso del docente le soluzioni dei test interattivi e dei video degli esercizi pratici, nonché i file risolutivi di RobotStudio.	
Piattaforma didattica	bSmart Classroom	PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh	Registrazione al sito bSmart.it	Registro elettronico Classe virtuale	Archivio digitale Consultazione 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
21 x 28,5	4 colori	Patinata opaca	70 grammi	Plasticata lucida 4 colori	Brossura cucita a filo refe

## 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](mailto: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 rispettiva licenza 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 customer care: 02-864871. Per le problematiche legate ai prodotti digitali e ai servizi online, è a disposizione un supporto via mail: [hoepliscuola@hoepli.it](mailto: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 curriculum

L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curriculum della scuola secondaria di secondo grado.

## 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'Associazione 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.