

# Libro di Robotica con nozioni professionali (40 EUR)



Luogo **Veneto, Padova**  
<https://www.annunci.it/x-171518-z>

The screenshot shows the Amazon product page for the book 'Robotica Basi applicative: Con introduzione alla programmazione FPGA'. The book cover features a robot arm and various electronic components. The page includes the title, author (dott. ing. Marco Gottardo Ph.D.), publication date (11 marzo 2020), and a price of 36,40 €. It also mentions that the book is available with a bonus culture/carta docente/app18. A red box highlights this information.

Non faccio vendita diretta, si può acquistare solo tramite il sito lulu.com o Amazon (in questo caso si può ottenere gartis se avete il bonus cultura/carta docente/app18) a cui ho ceduto i diritti. Lulu è un marchio Amazon ma non offre la promozione gratuito. Il link al sito è visibile tra le immagini. Questo libro, adottato ai corsi di Robotica che si tengono a Padova, ci proietta nell'affascinante mondo della robotica creando il giusto equilibrio tra l'hobby e la scienza ingegneristica. Tutte le nozioni fondamentali sono impartite ovvero le basi elettroniche, meccaniche, elettrotecniche e delle logiche programmabili. Alcuni concetti più complessi richiedono nozioni ingegneristiche, ad esempio nella programmazione dei sistemi quindi vengono introotti in maniera descrittiva ma comunque soddisfacente. Le relazioni matematiche avanzate, presenti a fine testo, potranno essere apprese in un secondo momento quando gli studi saranno più maturi.

Buona lettura e ben venuti nel fantastico mondo della robotica.

Tra i temi trattati, i motori stepper, brushless, servo, la programmazione dei Microcontrollori, l'uso dei più svariati sensori, reslver e encoder, distinzione tra i varo modelli di robot, calcoli sia ingegneristici che semplificati per l'hobbista.

Ottimo regalo per i figli, ottimo per un approccio efficace a chiunque si voglia addentrare nella materia. Il libro ha quasi 700 pagine. I corsi di Robotica sono attivi a Padova al costo di 300€ iva compresa, si rilascia attestato di frequenza. 50 ore per la maggior parte pratiche. Simulazioni su piattaforma RoboDK Chiudi

Tel: 3356204892

Libro di Robotica con nozioni professionali  
<https://www.annunci.it/x-171518-z>

Libro di Robotica con nozioni professionali  
<https://www.annunci.it/x-171518-z>