

MANUAL DE ARDUINO



ALIVERTI, PAOLO

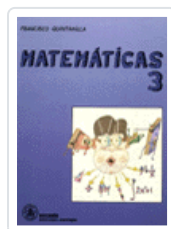
SINOPSIS

Arduino es una pequeña placa que cualquiera puede aprender a usar en poco tiempo para realizar circuitos electrónicos interactivos. Es mucho menos potente que el teléfono que lleváis en el bolsillo, no tiene pantalla ni teclado... pero es extremadamente fácil de manejar y, desde hace unos años, lo utilizan miles de personas en todo el mundo para dar vida a los más variados: desde una impresora 3D a una sierra automática, desde un termostato a un dron. Este manual recoge toda la información para utilizar Arduino de la mejor manera, desde sus fundamentos hasta los argumentos más complejos. Aprenderéis todas las funciones de Arduino, así como a conectar sensores y dispositivos de todo tipo, gracias a las explicaciones detalladas tanto de la parte electrónica como de la programación. El manual incluye también un capítulo dedicado a Arduino Yun, la nueva placa con Wi-Fi integrado, con la cual es fácil crear proyectos conectados a Internet. Elementos adicionales como soporte del libro disponibles online: www.zepelinmaker.it/arduino arduino.madeformakers.it ...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	ELECTRONICA- ELECTRICIDAD
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426723734
Status	Disponible
Páginas	330
Tamaño	170xx mm.
Peso	630
Precio (Imp. inc.)	26,90€
Fecha de lanzamiento	18/10/2016

Títulos relacionados

LISP
CORTES/SIERRAMATEMÁTICAS 3
QUINTANILLAPC AL LIMITE
BERTELSONS/RASCHHTML Y CSS FACIL
PEREZ CASTAÑO,
ARNALDO