



## CORSO BASE ARDUINO- BYOR

CUNEO, 28 febbraio – 1 marzo 2015



DOVE: Presso Seminario, piazza del Seminario, Cuneo.  
QUANDO: 28 febbraio e 1 marzo 2015, dalle 10 alle 17.



TECAR Elettronica Cuneo e Scuola di Robotica organizzano un corso su Arduino basato sul kit robotico BYOR

BYOR è un kit è composto da una guida didattica, una scheda Arduino Uno, una Breadboard Uno, 6 LED assortiti, 40 Arduino Jumper Cables, 2 microswitch con levetta, una fotoresistenza, un kit di resistenze, un buzzer, un sensore a ultrasuoni, un cavo USB per Arduino, un ponte h (L293) e Chassis ruote e motori. BYOR è dotato di una Guida didattica con più di 100 esercizi da svolgere, e di una app realizzata da Scuola di Robotica. L'app, già tra le prime in classifica sull'App Store, permette poi di rendere ancor più stimolante l'uso di questo kit: gli studenti potranno pilotare e programmare il loro robot direttamente dal loro device!





**Scuola di Robotica**  
**Tel. 348 09 61 6161**  
**info@scuoladirobotica**

**Tecar Cuneo**  
**<http://www.tecarcuneo.it/>**  
**Telefono. 0171 602179**  
**Via degli Artigiani 19, Cuneo**



Quota di iscrizione: 150 €  
Iscrizione + Kit BYOR: 250 €  
La quota di iscrizione comprende un light lunch.

Come iscriversi:

La registrazione è considerata valida una volta effettuato il bonifico di 150 € sul corrente bancario intestato a:

Scuola di Robotica, Banca Prossima, Filiale 05000, p.zza Paolo Ferrari 10, 20121 Milano

IBAN: IT60 F033 5901 6001 0000 0063 175

Inviare per favore copia del bonifico in pdf a [info@scuoladirobotica.it](mailto:info@scuoladirobotica.it) indicando la causale.

I partecipanti riceveranno l'Attestato di Partecipazione e la ricevuta del corso, e la fattura dell'acquisto del kit Byor

Per informazioni: [info@scuoladirobotica.it](mailto:info@scuoladirobotica.it) -- Tel. 348 09 61 616

Per informazioni: [iv.bussone@tecarcuneo.it](mailto:iv.bussone@tecarcuneo.it) - Tel Telefono. 0171 602179